الناوث الناو

-01/91 ///

.. محمد السنيد ارداؤوط يكتوراه في العلوم الزراعية





د. محمد السيد ارثاؤوط دكتوراه في العلوم الزراعية



جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة الطبعة الأولى (

11914 - A181A

تصدير الكتاب

أصبحت مشكلة تلوث البيئة خطراً يهدد الجنس البشري بالزوال، بلن ويهدد حياة كل الكانتات الحية بما فيها النباتات نتيجة للتقدم (التكنولوجي) في مظاهر الحياة المختلفة، والصناعي والحضاري للإنسان، والذي أدى إلى تغيير نظام البيئة وتلوث غذائه، وإصابته بالعديد من الأمراض التي لم تكن معروفة أو شائعة حتى وقت قريب.

والكتاب يتناول أهم الأمراض الصحية التي يمكن أن يتعرض لها للإنسان بسبب تلوث البيئة بصفة عامة أو بسبب تلوث الفذاء، كما يقدم جانباً من الطرق المختلفة لحماية البيئة من التلوث، والمنهج الإسلامي لعلاج التلوث ودور أجهزة الإعلام في حماية البيئة ومنم تلوثها من أجل سعادة الانسان ومن أجل حياة افضل.

والكتاب يُعَدُّ إضافة جديدة للمكتبة العربية ومفيدة لكل إنسان لكي يحافظ على صحته مما يجيط بها من ملوثات تساعد على تدمير حياته.

الناشى

إهلاء

لل التي أحيش على أرضها وأستظل بسمائها أمنا الكبيرة مصر الغالية.

ولك كل المصريين والغرب في كل مكان.

. ولمل والذي العزيز حياً وتقليراً ووفاة أعليهم حلا الكتاب مع أطيب بمنياتي لهم جيعاً بعوفور الصعة والعافية وكل تقلع وازدعار.

﴿وَقَصَى دِيكَ أَلَا تَعِبُوا إِلَا إِيهُ وِيالُوالَّذِينَ إِحسَانًا إِنَّا يَتَلَقَّنَّ حَتَلَكُ الْكَبَرُ أَحَلُّهَا أَوَ كلاحًا فلا تَقَلَ لِهِنَا أَكُنَّ وَلا تَتَهِرُهَا وَقَلْ لَهِنَا قُولاً كَرِيبًا﴾

صدق الله العظيم الإسراء ٢٣

مقدمة

لقد كرم الله سبحانه بني آدم ورزقهم من الطبيات، وفضلهم على كثير عمن خلق، وسخر لهم ما في السموات وما في الأرض، وأسبغ عليهم نعمه ظاهرة وباطنة، ولكن الانسان الذي حل الأمانة كثيراً ما فرط وقصر، فعاد عليه ذلك بالفرر البالغ، فقد خلق الله له الماء والهواء ويشر له شبل الفذاء، وأمله بالصحة والعافية وجعلها أمانة في عققه، فإن حافظ عليها حفظ حياته سليمة، وصحته قوية، وإن فرط فيها أصابته وحاقت به الأخطار والأضرار.

وإن تدخل الإنسان غير المدروس أدى إلى تغيير نظام البيئة وتلوث غذاته مما انعكس على صحته وأصابته بالعديد من الأمراض التي لم تكن معروفة أو شائعة حتى وقت عيب.

وفي هذا الكتاب وهو الناق من وسلسلة النيخة تنحدت عن الأنواع المختلفة من المنوات المحتلفة من المنوات التي تلوث غذاء الانسان والتي تنعكس أثارها على صحته فيصاب بالعديد من الأمراض التي تنغص عليه حياته، بل وتدمرها وتحرمه من الاستمتاع بالطبيعة والحياة حتى نهاية عمره، كما تناول الكتاب أيضاً أهم الأمراض التي يمكن أن يتعرض لها الإنسان بسبب تلوث البيئة، وكذا التي تصيبه بسبب تلوث الغذاء، ثم تحدثنا عن طرق علية صحة الانسان وغذاته من التلوث، واستوضيا طرق حماية البيئة من التلوث بصفة عاميًا مسواء باستخدام المنهج الاسلامي لعلاج تلوث البيئة، أو من خلال نشاط الأفراد ووصائل الإعلام في المحافظة على البيئة ومنع تلوثها، فنحن جيعاً في قارب يشي واحد، وعلى كل فرد منا الإسهام بقدر ما يستطيع حفاظاً على سلامة هذه البيئة من التدمير.

أرجو أن أكون قد وفقت في هذا وما توفيقي إلا بالله عليه توكلت وإليه أنبيته إ

للولف

الباب الإول

أضرار الملوثات على الإنساق

٩

أضرار اللوثات على الإنسان

١ ـ تمهيد

في المراحل الأولى من حياة الانسان على سطح الأرض اتجه نشاطه إلى توفير المأوى والمأكل والملبس لنفسه وليني جنسه، وهو منذ وُجد على سطح الأرض يسمى إلى توفير أكبر قدر من وسائل الراحة والرفاهية، وعندما استحدث الانسان النار بدأت مشكلات تلوث البيئة التي يعيش فيها. . ولكن الأرض في تلك الآرنة لم تكن قد اكتظت بسكانها، ولم يكن هناك مشكلة للتلوث، ثم تزايد سكان الأرض بشكل مستمر، ويحثوا عن الثروات الموجودة فوق سطحها وفي باطنها، وعن موارد الطاقة المختلفة، واستحدثوا أنواعاً متعددة من النشاط لتوفير الرفاهية، وتعددت أوجه استعمال الطاقة ، فلم تعد تقتصر كما كانت في الماضي على التدفقة وإصداد الطعام، بل اخترع الانسان الآلة المبخارية واستخدمها في النقل والصناعة، ثم آلة الاحتراق الداخلي واستخدمها في السيازات والآلات الفسخمة التي تضمها المصانع، فازدهرت صناعات متعددة.

ولم يكن الانسان في ذلك الوقت بغافل من مساوى، الافراط في استخدام أنواع من الموقد (خاصة الفحم) الذي يسبب إفساد-الهواء، ولقد حذر بعض الحكماء من ذلك، لكن التقدم العلمي والصناعي والزراعي والتكنولوجي كان أسرع وأقوى من أن يُلتفت إلى صيحات التُحذير... واستمر التكاثر السكافي، واستمر التقدم، وتفاقمت معه مشاكل التلوث في الجو وفي الأرض البحار والأنهار والمسطحات المائية وغيرها، وقد أدى ذلك في بعض الأحيان إلى كوارث متعدة.

· وَحَنَاكُ حَدَةُ تَعْرِيفَاتُ لَلْتُمَارِثُ الْعِيمُ لِمِنْهَا : أنّه حِبَارَةً مِنْ الحَفَالَةُ الْقَائِصَةُ فِي البَيْتَةُ النَّائِمَةِ عن التغيرات المستحدّثة فيها والتي تُنتِجُ عنها للانسان الإزعاج أو الأضرار أو الأمراض أو الوفاة بطريقة مباشرة ، أو عن طريق الإخلال بالأنظمة البيئية .

وتعرف الملوثات: بأنها المواد (سواء أكانت هذه المواد طبيعية أو كيميائية أو كالنات

حية دقيقة) التي تلحق الضرر بالانسان أو تسبب له الأمراض أو تؤدي به إلى الهلاك، ويعتمد مدى التلوث على طبيعة النظام البيتي وما يوجد فيه من توازن طبيعي بين مكوناته، وعلى مقدار ما يستحدثه الانسان فيه من اختلال قد يقلل أو يزيد من الملوثات(1).

` وَالْتَعْرِيفِ الْحِديثِ لَلْتَلُوثِ:

بهو كل ما يؤثر في كل أو بعض عناصر البيئة (بما فيها من إنسان وحيوان ونبات)، وكذلك كل ما يؤثر في تركيب العناصر الطبيعية غير الحية (مثل الهواه والماه والثرية وغيرها). أي أن التلوث البيئي هو كل تغير كمي أو كيفي في مكونات البيئة الحية وفير الحية ولا تقدر الأنظمة البيئية على استيمابه دون أن يختل توازنها.

ولقد صدق من قال: إن الإنسان بدأ حياته على الأرض وهو يجاول أنه يحمي نفسه من خواظ، الطبيعة ، وانتهى به الأمر بعد آلاف السنين وهو يجاول أن يحمى الطبيعة من نفسه.

أتواع التلوث

يقسمُ التلوث على أساس طبيعية الملوثات إلى نوعين رئيسيين هما:

- أ. ملوثات طبيعية: وهي الملوثات النابعة من مكونات البيئة فاتبا، مثل التلوث بالمكروبات والحشرات الضارة، والنباتات والحيوانات السامة وغيرها.
- ب ـ ملوثات صناعية (مستحدثة): وهي التي تتكون نتيجة لما استخدمه الانسان.
 في البيئة من ملوثات، وما ابتكره من مواد هملقة صناحياً، كتلك الناتجة هن المسناعات والتحضيرات الذرية ووصائل المواصلات، وما تسبيه من ملوثات غازية وضوضاه وخلاف.

كما يقسم التلوث عموماً إلى:

- أ. تلوث مادي: وهو تلوث بمواد محسوسة بمكن تقديرها بسهولة مثل تلويث. الهواء والماء والتربة وخلافه.
 - (١) صحتك في الغذاء، طمام الإنسان وشرابه بين الطب والقرآن والسنة للموقف، المكتب التقافيج للنشر والتوزيع، ١٩٩٠.

ب. تلوث غير مادي (معنوي): وهو تلوث بأشياء غير عسوسة يصعب تقديرها
بسهولة با مثل الضوضاية (التي تنتج عن عركات السيارات والآلات
والورش وغيرها وتسبب ضعيجاً يؤثر عل أعصاب الانسان ويلحق به
الكثير من الأدى الفسيولوجي والفيور السيكولوجي النفسي، بالإضافة إلى
الفير العضوي بإصابة جها السمع بإخلافه)، وكذا التلوث
الكهرومفناطيسي وما له من أضرار على الأنسان وعلى صحته وغيره،
والأشكال التوضيحية التالية توضح أنواع تلك الملوثات (12)

٢ . أضرار الملوثات على الإنسان

. ولا ملوثات الهواه: فقد ثبت أن حوادم السيارات (على سبيل المثال) تحتوي على أويعة مركبات في خابة الحطورة عل الإنسان وهي:

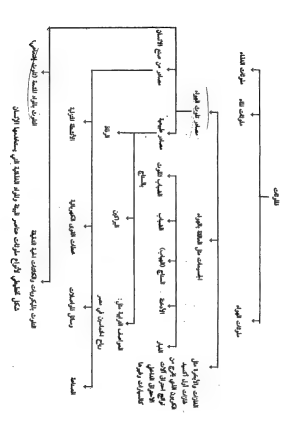
اً ﴿ أَوْلُ أَكْسِيدُ الْكَرُونِ: وهو خاز سام يسب الصداع بالنتيان وصعوبة التضر (إذا وصلت نسبة إلى ٢٠,١٪، ويؤدي إلى الوفاة إذا وصلت نسبته إلى ٣٠٠٧-

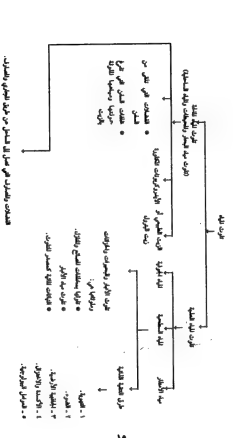
ب أكاسيد الشروجين: وهي تسب تهيجا شديدا اللجهاز التنفسي وتلف الرفتين، كما تودي إلى الوفاة إذا وصل تركيزه إلى ٥٠ جزء من المليون.

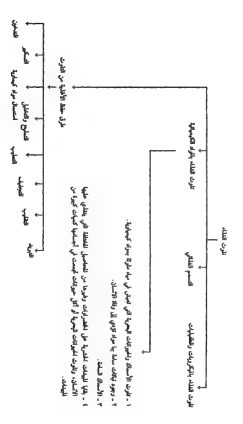
 در (مركبات الهيدروكربونات) وهي تسبب حساسية للعينين والأنف والحلق ويعض أنواعها لها تأثيرات سرطانية.

و حكات الرصاص المثل رابع متايل الرصاص وغيره، وهي لها تأثيراتها السلية على نمو الإطفال ونضجهم القفل بلاكما يترسب الرصاص على المفسل والقواكه المزروعة بالقرب من الطرق التي تحر بها السيارات، ويدخل الرصاص إلى جسم الانسان عن طريق الجهاز المصبي وخاصة الملاطقة إلى كما يسبب أمراض اللم والقلب، كما يوثر على جهاز المناعة ويسبب السرطان.

 ⁽٢) سيق أن تتاولتا تلك للملومات بالتضميل في كتابنا الإنسان وتلوث البيخ، الدار للصوية اللبنانية، فللمرة، ط ١، ١٩٩٣.







كما أكدت الأبحاث أن السجاد لمثنيت (الموكيت) يُعدُّ مأوى مثالياً للعثة المنزلية والتي
تساعد على الإصابة بمرض الربو، كما تميش داخل أجهزة التكيف والترطيب بالمنازل
وأماكن العمل الكثير من الجرائيم والفطريات المختلفة التي تكون سبباً في الإصابة بيعض
الأمراض التنصية، لذا عجب إزالة مصادر الغبار في المنزل، مع ترطيب الأرضيات أو
الجدران برذاذ من الماء لتخليل تحرك الغبار المعرض)، واستعمال وسائل التنظيف العادية
(سواء المكانس البدية أم المكانس الكهربائية)، ويفضل وضع كمامة (أو قطمة من
الشائس والقطن على الأنف والفم) أثناء إجراء عملية الكنس، كما يفيد وضع النباتات
كما يمكن إغلاق المتحات التي يدخل منها الغبار (مثل الشبابيك) جياً وبإحكام مع
إجراء عمليات التهوية لتلك الأماكن في الأوقات التي يقل فيها الغبار (مثل الصباح
وبفعل النبارات الهوائية)

هذا وتُمَدُّ جهورية مصر العربية من أكثر دول العالم خطراً في التلوث بالغبار، فالقاهرة بها سبع أضعاف معدلات التلوث العالمية، وحلوان تمثل وحدها ٢٤ ضعفاً (لوجود بعض المصانع مثل الاسمنت وغيرها)... وكل ذلك يؤثر على الانسان وصحته.

وتختلف أهمية مصادر التلوث من مكان لآخر فيينما يقل التلوث الناتج عن الأنشطة المنزلية والصناعية نتيجة لتحسن وسائل الوقاية في الصناعة وتحسن أنواع الوقود ومعدات الاحتراق، نجد أن التلوث الناتج عن محركات الاحتراق المداخلي في ازدياد مستمر في البلاد النامية بالرخم من أن عدد السيارات أقل نسبياً عن الدول الاخرى المتقدمة، فإن سوء الصيانة وقدم السيارات (في الدول النامية) بجعلها مصدراً هاماً من مصادر التلوث.

ولقد دلت بعض الدراسات التي أجريت لقياس أنواع الملوثات من حيث الكم والكيف على ارتفاع مستوى التلوث في كثير من المدن العربية، فقد أظهرت البحوث أن القاهرة تعاني من ارتفاع مستوى التلوث بالأثرية وحوادم السيارات ودخان المصانع (من أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربوت وغيرها من الفازات)، كنا دلت الدراسات على ارتفاع نسبة الأثرية والمواد التي ترسب على مدينة حلوان المساعية ومدينة أسيوط وغيرها من المدن الصناعية . . . ففي أحد الأبحاث (كم أن

 ⁽٣) تأثير الملوثات الجوية بمنطقة حلوان على طبيعة الإشعاع الشمسي المباشر المرتبي، للدكتور أسامة رحومه، مؤتمر ترشيد الطافة، القاهرة ٢٦ - ٣٠ مارس ١٩٩٥.

الإشعاع الشمسي المرثي قل عن مثيله في عام ١٩٢٢ بمقدار ٧٠٪، وعن مثيله عام ١٩٦٧ بمقدار ٧٠٪ وذلك نتيجة للزيادة المطردة للملوثات الجوية بحلوان خاصة غبار الاسجنب الذي تجاوزت قيمته أضعاف النسبة المسموح بها دولياً.

وَلَى بِحث آخَرُ⁽³⁾ في نفس المؤقر، أثبت أن الملوثات، الهوائية تؤدي إلى إضعاف الإشعاع المباشر بمقدار ١٩٪، وتقليل معامل الإشعاع المباشر بمقدار ١٧٪، ومعامل التشتت بمقدار ١٧٪، ومعامل التشتت بمقدار ١٨٪، ومعامل التشتت بمقدار ١٨٪، وهي نسبة عالمية جداً لا مثيل لها في العالم نتيجة لغبار الاسمنت بحلوان.

كما أدى إنشاء محملة للطاقة في منطقة عتاقة (تكلفت ٢,٥ مليار جنيه) بجوار مصنع النصر للاسمدة (ليس له وحدة معالجة لغسل الملوثات المتصاعدة من الإنتاج) إلى ترسيب الأدخنة الحامضية والغبار المتطاير من المصنع على كوابل محملة الطاقة، وفرقمة الكوابل والموازل وتوقف المحملة عن إنتاج الطاقة . . . وهذا يؤكد ضرورة دراسة الأثر البيثي قبل إنشاء أي مصنع، فلم يقم المصنع بدراسة الأثر البيثي للمنتج وأهمل في شراء وحدات المحالجة والفلتر، كما أن محملة الطاقة لم تراع دراسة الأثر البيثي للموقع المزمع إنشاؤها به .

ويرى بعض العلماء أن الحل الأمثل لعلاج تلوث الهواء ينحصر في النقاط التالية:

- ١- نشر الوعي بالبيئة بين القطاعات الشعبية والعلمية والعمالية لتعميق الإحساس بخطورة المشكلة.
- ٢ إلزام المسانع القائمة على تنفية عوادم المداخن بأجهزة فصل الأثربة وامتصاصى
 المازات.
- ٣- مراعاة النسب الصخيحة بين المباني والمساحات الخضراء، وهي مطبقة في أوروبا
 بنسبة ٢:٦.
- ٤ تشجيع الدراسات القائمة حالياً ومدها بالأجهزة العلمية والدوريات المتخصصة.
- وضع خطة قومية للاستفادة العلمية بمخلفات المدن وغلق قلب هذه المدن أمام
 مرور السيارات، ووضع الضوابط الصحية والقانونية حيال السيارات القديمة
 والمستهلكة.

 ⁽٤) تأثير بهض الملوثات الجوية (غبار الاسمنت) بمنطقة حلوان، للدكتور أمين حسنين وحسن الموتمر السابق.

هذا من الآثار التي تترتب على تلوث الهواء ما يلى:

أ- أثر تلوث الهواء على الانسان:

حيث يسبب تلوث الهواء (في كثير من الحالات) مرض الانسان أو وفاته، فهناك دراسات تشير إلى العلاقة بين زيادة نسبة السناج في الهواء وعدد المرضى والوفيات، كما قد يحدث أحياناً تهيج للعينين، والحد من الرؤية، وطعم حامضي في الفم، واضطرابات الجهاز التنفسي، كما تشير اللدراسات التي أجريت في عدة أماكن من العالم إلى وجود علاقة إيجابية بين كمية التلوث في الجو، ونسبة الوفيات والمرضى بأمراض معينة.

ومن الجدير بالذكر أن الأبحاث أثبت أن مدينة القاهرة هي أعلى مدن العالم في التوث بالمواه، ويُمد الناوث بالمورة هي أعلى مدن العالم في التوث بالمواه، ويُمد الناوث بالمورة أهمان نفس المستوى بالمريكة المست ذلك إدارة المستة بالوكالة الأمريكية للتنمية الدولية بالقاهرة والتي أجرت هذه الابحاث الواحاث الواحاث الواحاث المواهن عمرة في الأمراض كما أكدت الدراسات أن البنزين المستخدم في عركات السيارات يحتوي على ٨٠، جرام من الرصاص في اللتو الواحد أو وأن مداخن عركات السيارات يحتوي على ٨٠، جرام من الرصاص في اللتو الواحد أو وأن مداخن في القاهرة يقد به ١٩٥٠ طنا منوباء ولا ينتقل الرصاص إلى المستنب عبر الهواه فقط، في القاهرة يقد به ١٩٥٠ طنا منوباء ولا ينتقل الرصاص المواصل الموجودة في الدراضي الموجودة بحبرار الطرق العامة للرصاص من التو المواه، وتأي خطورة استشاق الرصاص (او المنافق المحسل واجهزة الجسم المنافق المحسل واجهزة الجسم المنافق المحسل والموافق المنافق المنافق

كما أكدت أحدث الأبحاث وجود علاقة أكيدة بين الرصاص وتسوس الأسنان، حيث إن التلوث بالرصاص (الناجم من الاختناقات المرورية وكذلك من مياه الصنبور) يؤدي إلى تسوس الأسنان وأن الأشخاص الذين يتعرضون لتركيزات عالية من الرصاص ترتفع نسبة البلاك والمقع في أسنانهم وبالتالي تعرضها للبسوس، حيث قد يتسرب الرصاص بطريقة مباشرة إلى اللحم ليستقر في الأجزاء المعدنية (وهي الأسنان) كما أنه قد يصل للى الأسنان عن طريق الدم ويجعل الرصاص «لملينا» المحيطة بالأسنان أكثر حساسية تجاه أي هجوم بكتيري .

كما أكدت الأبحاث أيضاً أن تلوث الهواه وداه إصابة ٧٠٪ من أمراض اللحمية والجيوب الأنفية في الإنسان وذلك بسبب الحساسية للأتربة والسجائر والدخان والكيماويات والأسهلة وغيرها، وهذه اللحمية تكون نسبة حدوثها عند الكبار أكثر من نسبة حدوثها عند الأطفال ولكن بعض الأطفال الذين لديهم الاستعداد الورائي يكون حدوثها بنسبة كبيرة.

ولقد حذر مؤتم حساسية الصدر (الذي نظمته كلية طب عين شمس عام 1997 بالقاهرة) من خطورة: الزيادة المطردة في تلوث الهواء الجوي بالغازات والأثرية والأدخة والكيماويات التي ثبت أنها أشد خطراً على الجهاز التنفسي من تدخين السجائر، فقد أكد الأطباء أن الأثرية العالقة في الهواء تترصب على جدار الشعب الهوائية وبالتالي يحدث الربو انقباض بالرئة وتصلب للشعيرات الهوائية والأوعبة الدقيقة بها عا يؤدي إلى حدوث الربو الشعبي المزمن، كما وجد أن كثيراً من الجرائيم والميكروبات الموجودة في الهواه الجوي قد تدخل إلى الجهاز التنفسي عملة على هذه الجزئيات العالقة بالجو عما يساعد على حدوث النهايات رئوية مزمنة، وقد تترسب على نسبج الرئة عما يصيبها بالتلف، وقد أوصى المؤتم بمكافحة التلوث بقدر الإمكان، والحد من تناول السجائر، وعدم إنشاء مناطق صناعية داخل المناطق الآملة بالسكان.

أثر تلوث الهواء على الحيوان والنبات:

تتأثر الكاتئات الحية بتلوث الهواء، فالأبقار تتأثر بالمواد المترسية على الباتات التي تتغذى عليها (مثل مركبات الفلور التي تسبب هزال الحيوان ونقص إدرار اللبن)، كما أن تلوث الهواء يؤدي إلى قصور في نمو النباتات ونقص في كمية المحصول، ويمكن ملاحظة ذلك عند فحص النباتات المزروعة على جوانب الطرق السريعة أو الحقول المجاورة لتلك الطرق، حيث أثبت الأبحاث أنها تحتوي على رصاص يفوق الأراضي المجاورة عنها بحوالي 11 ضعفاً مر

كما يشير أحد التقارير العلمية إلى أن أهم مشاكل التلوث الرئيسية التي تهدد كوكب الأرض هو زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون الذي ينتج من احتراق الوقود العادي التقليدي (من احتراق السولار أو البنزين أو غيره من أنواع الوقود للسيارات والموتوسيكلات وغيرها)، كما ينتج من احتراق الأشياء الأخرى (مثل الفحم والأقمشة

والورق ومن قمائن الطوب الأحر)، ويبلغ الآن عدد السيارات في مصر نحو المدرورة مسارة تستهلك نحو 1/ ١ مليون طن ينزين وسولار يومياً، وتتج نحو ١٠٠ أنف طن نواتج احتراق من أهمها غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو (يسبب حالات دوار وإغماء للانسان وتسمم للدم)، وكذلك خروج الرصاص (الذي يعتبر ساماً للكائنات الحية عموماً، حيث يؤدي إلى تعطيل الأنزيمات وفقر الدم بالتالي، كما يسبب حالات التخلف الدراسي للأطفال لتأثيره على المخ)، وميدور عمورة السيارات أيضاً على أكاسيد التروجين (التي تسبب أمراضاً صدية)، وميدور وجين (التي تسبب أمراضاً صدية)، وميدور وجين الفياب الكرموضوئي)، وثالث أكسيد الكربون غير عترقة ويسبب أمراض السرطان)، ولقد بلغ تركيز الدخان في القاهرة (والمنبعث من مداخن المصانع والمنشأت الصناعية ومن السيارات أيضاً) ١٢ ميكروجراماً في المتر المربع من الهواء في شيرا الحيمة (المناطقة)، وفي منطقة سكنية (مثل الدفي) بلغ ٥ ميكروجرام للمتر المربع من الهواء من الموامن المربع من الهواء عن المهواء، وفي منطقة سكنية (مثل الدفي) بلغ ٥ ميكروجرام للمتر المربع من الهواء عن الموامن عن المهواء في التالوث في القاهرة بلغت أربعة أضعاف المسموح به عالياً.

ولتجنب خطر عوادم السيارات يلزم:

إذا كنت تملك سيارة يجب تركيب أحد المرشحات لمنع خروج المواد الضارة من الاشكمانات، ويجب استخدام بنزين عالي الجودة وخالي من الرصاص، مع إغلاق شبايك السيارة لتجنب التعرض المباشرلعوادم السيارات المجاورة لسيارتك، ويفضل إيقاف موتور السيارة عند التوقف.

 ب من الفيد زراعة أشجار أمام المحلات والمنازل (مثل البوانسيانا والصفصاف والفيكسر) لتنفية الجو، كما تفيد تربية نباتات الظل بالمنازل أيضاً.

يفضل إغلاق أبواب وشباييك الشقق التي تقع على الشوارع المزدحة بالسيارات
 (مثل شارعي رمسيس والدقي وغيرهما) من الساحة ١٠ صباحاً حتى الماشرة
 مساه، مع تركيب شفاطات لتلك الشقق.

و وسائل التحكم في ملوثات الجو عموماً تشتمل على:

أ.. الْوسائل الفنية ومنها:

 أن يستبدل بأنواع الوقود التي يتج عنها تلوث كبير (كالقحم) أنواع أخرى أ أفضل منها.

- ل. استعمال وسائل لمنع التلوث الناتج عن الصناعة، وذلك باستخدام المرشحات على المداخن، أو ترطيب أو غسل الهواء برذاذ الماء والتقليل من سرعة الملوثات (لتترسب) إلى غير ذلك من الطرق.
- ٣. التحكم في عمليات التخلص من القمامة وعمليات الاحتراق في المنازل.
 - التخطيط الصناعي والعمراني الصحيح.
 - ٥ . استخدام طاقة مصادر الماء ما أمكان ذلك.
 - ٦ التشجير، إذ أن النباتات تعمل على تقليل التلوث بالمنطقة.
 - ٧ . استخدام المداخن المرتفعة مع وضع المرشحات فيها.

ب ـ وسائل أخرى ومنها:

- ا يفضل عدم السكن بجوار المصاتم وغيرها التي تلوث الجو،، وعند الضرورة يمكن أن يراعى في المسكن أن يكون بحري المصانع وليس في الناحية القبلية منها.
- لتقليل أضرار تلك الملوثات يجب إقفال جميع الشبابيك والأبواب التي يقع المصنع فيها من الناحية البحرية مع تركيب طبقين من السلك على الشبابيك لتعملا كمصفاة ولترسيب الهواء قبل دخوله المحجرات.
- ٣. تفيد زراعة أشجار عالية حول المنزل في صفوف متلاصقة من الأشجار الطويلة (مثل الكاوزرينا أو الصفصاف) التي تقرم بترسيب عنوى الهواء من المواد المالقة. كما تفيد أيضاً تربية نباتات الظل داخل المنزل؛ لهيث إنها تعمل على إنتاج كمية من الأكسجين، وفي نفس الوقت تمتص كمية من ثأني أكسيد الكربون (أثناء عملية التمثيل الضوئي)، وبذلك تساعد على تنفية جو المكان بالإضافة إلى عنصر الجمال والزينة داخل المنازل.
- ٤. يراعى فتح الشبايك والأبواب في عطلات المصانع أو ليلاً عندما تكون المصانع متوقفة عن العمل (في حالة السكن بجوار تلك المصانع)، كما يقيد قيام أفراد الأسرة بالحروج كل أسبوع مرة للتنزه في الحدائق والتعرض للشمس الساطمة والهواء التقي.
- رثانياً: [ملوثات الماء: إيقصد به كل تغيير في الصفات الطبيعية للماء يسبب الضرر

للانسان، وتتراوح كميات المياه السنوية المستعملة في النشاط الانساني نحو ٢٠٠ كيلو متر مكعب (عام ١٩٩٥) وتزيد سنوياً بمعدل ٦٪، وأن عدم حماية مياه الشرب من التلوث هو المسئول الأول عن تقشي أمراض الإسهال والكوليرا والتيفوئيد وكثير من طفيليات القناة الهضمية في هذه الدول بالإضافة إلى الأمراض الأخرى.

وعموماً (فإن أهم ملوثات مياه الشرب هي:

المواد الكيميائية، مثل الأملاح المعدنية (وأهمها أملاح الرصاص والنترات - والكبريتات والكلوريدات).

رجواثيم الأمراض (مثل التيفود والكوليرا والباراتيفود والدوستاريا)، والطفيليات (مثل البلهارسيا).

فواسير مياه الشرب تُعدّ مصدراً مستمراً للتلوث بالحديد والرصاص، وكذلك بمكونات الاسبستوس التي تصنع منها تلك المواسير.

غاز الكلور في مياه الشرب: حيث يستخدم غاز الكلور عادة للقضاء على التلوث الميكرويي في المياه، وهو غاز سام يتفاعل مع المركبات العضوية الموجودة في مياه الشرب.، وقد تتكون مواد ضارة بالصحة العامة، ولذلك لجأت دول كثيرة في العالم إلى استخدام الأوزون في تعقيم مياه الشرب بدلاً من استخدام الفلور الحائم الحور.

هذا ومن أهم الوسائل المستخدمة لحماية الانسان من خطر تلوث المياه:

ضرورة مراعاة غلى المياه للشرب، ثم تركها فترة (لترسيب محتوياتها الصلبة)، ثم يتم ترشيحها بعد ذلك وشربها، أو يتم استخدام أجهزة تعقيم المياه بالأوزون، أو يمكن استعمال الفلاتر التي تنفي المياه للشرب، ويوجد أنواع مختلفة من الفلاتر بالسوق بعضها ينفي المياه من المناصر الثقيلة والأملاح الضارة فقط ولا يؤثر على الميكرويات والكائنات الحية بها (وفي تلك الحالة عند استخدامه يراعي غلي المياه قبل شربها لقتل تلك الكائنات الدقيقة)، وهناك أنواع أخرى من الفلاتر تقوم بقتل الكائنات الحية الدقيقة وفي نفس الوقت تنفية المياه من الأملاح الضارة والمناصر الثقيلة (وهذا النوع هو الأفضل).

يراعي عدم الشرب أو الاستحمام في مياه الترع والمستقمات أو المشمى فيها تجنياً للإصابة بالطفيليات (مثل البلهارسيا والانكلستوما)، كما يفضل الاستحمام في أماكن غير ملوثة حالياً (مثل اليحر الأحمر وغيره). عدم تناول متنجات بحرية أو نيلية (أسماك وغيرها) إلا بعد تنظيفها جيداً من الداخل عدة مرات بالماء والصابون ثم طهيها جيداً.

ثالثاً الكونات الكيماوية: منذ بداية هذا القرن تم إنتاج نحو ١٠ ملايين مركب كيميائي في المعامل على مستوى العالم، وكل عام يظهر ما بين ١٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ مادة جديدة بعضها يستخدم كمبيدات حشرية وأسمدة، إلا أن أغلب هذه المواد الكيميائية وصيطة تستخدم في إنتاج ملاين المتجات النهائية. أ

ولقد زاد القلق في السنوات الأخيرة بشأن الآثار الضارة للمواد الكيميائية على صحة الانسان وبيتته، خصوصاً آثار مركبات الديوكسين، وكلورايد الفينيل، والرصاص والزئيق والمعادن الثقيلة الأخرى ومبيدات الحشائش وغيرها

وتؤثر المبدات (بجميع أنواعها) على جميع الكائنات الحية، (سواء الأسماك والطيور المبدات النافعة والقشريات والنباتات المائية والطحالب وغيرها)، كما تؤثر تأثيراً شديداً على وراثة الحلية (للإنسان والحيوان والنبات)، وتدهور الانتاجية وإصابة الانسان بالعديد من الأمراض. . . حيث تتراكم تلك المبيدات بالنرية، ثم تجمعها أنسجة النباتات (وكذلك تتجمع في أنسجة الحيوانات التي تتغذى على تلك النباتات)، ثم ينتقل الفرر إلى الانسان (سواء عن طريق تناول لحوم الحيوانات أو اليافها أو متنجاتها، أو عن طريق تناول تلك النباتات نفسها وخصوصاً في فصل الصيف)، ولقد ثبت حدوث أضرار على حيوانات التجارب، ومن هذه الأضرار، ضمور وتحلل الحويصلات الكلوية، بالإضافة إلى تليفات الأنسجة الكلوية وتجمع غاطي في أنسجتها، وهذا يفسر لنا انتشار مشاكل المنبلدات يلحق أضراراً خطيرة بالإسراف في استخدام المبيدات، كما أن تكرار التعرض المبيدات يلحق أضراراً خطيرة بالرئة والقلب والكبد والكليتين وغيرها من أجزاء الجسم.

وفي دراسة عن تأثير المبيدات الحشرية والمنزلية على الحوامل من النساء (⁶⁾ ثبت تأثير مبيد حشري (يستخدم في مقاومة دودة وردة القطن) يؤدي لملى قتل الأجنة أثناء الحمل، ولمى النهاب بخلايا المبيض وفي جدار الرحم من الحارج، وقد يحدث العقم أو نزف داخل وتهتك استسقائي في لب المبيض مع وجود خلايا النهابية ونزف بين أنسجة

 ⁽٥) تأثير الميدات الحشرية والمنزلية على النساء الحوامل، رسالة ماجستير للطبيبة زينب الأمير الشرقلوي، كاية طب عين شمس، ١٩٩٥.

المضلات، وعند زيادة الجرعة لأثنى الفأر الأبيض تبين وجود تحلل في عضلات الرحم وظهرت الأجنة في صورة هزال شديد وناقصة في الحجم والوزن ومقاييس الجسم وحدوث عقم أصاب ٧٠٪ من الجرذان، ومع وجود بعض التشوهات الحلقية في صورة اعوجاج في العمود الفقري وتشوه في الرأس، كما وجد بها احتقان بالجلد والأعضاء الداخلية، ويستتج عن هذه الدراسة سبب ظهور حالات التخلف العقلي عموماً وفي ريف مصر بصغة خاصة.

كما أن متبقيات المبيدات المستخدمة تصل إلى المياة بطريقة غير مباشرة وتسعرب إلى المياه الجوفية، وتؤثر المبيدات على الأحياء المائية (مثل الأسماك) وقد يحدث لها تراكم بيولوجى يؤدي إلى مخاطر على الانسان، لا سيما عند الاستهلاك المتكرر لتلك الأسماك.

وعموماً تنطلق المواد الكيميائية السامة في البيئة إما مباشرة نتيجة الاستخدامات البشرية (مثل المبيدات والأسمدة والمديات)، أو بطريقة غير مباشرة (كنفايات التعدين والعمليات الصناعية، واحتراق الوقود)، كما أن توزيع المواد الكيميائية ومصيرها في البيئة عملية بالغة التعقيد تحكمها الخصائص الطبيعية والكيميائية لتلك المواد.

هذا ومن أهم الملوثات الكيمياوية داخل المنازل ما يلي:

ا ـ تسرب غاز البوتاجاز: وهو عبارة عن خليط من غازي البروبان والبيوتان، ويمبأ في اسطوانات توزع على المنازل، وغاز البوتاجاز أثقل من الهواء، لذا عند تسربه يتجمع أسقل الحجرة (في حالة سوء التهوية) إ وهو غاز خانق (حيث يؤدي تسربه إلى ختى الانسان وموته في الأماكن المغلقة سيئة التهوية مثل الحمام وخلافه نظراً لتكون غاز أول أكسيد الكربون نتيجة الاحتراق غير الكامل)، وفي حالة التسمم بغاز أول أكسيد الكربون (الناتج من احتراق غير كامل للبوتاجاز)، عيب الاسراع بالتهوية الجيدة لجو الفرقة، مع إبعاد أو إيقاف مصادر التلوث (قفل أثيوية البوتاجاز)، كما يلزم في كثير من الحالات تعريض المساب سريماً لتنفس أكسجين نقي، ويفضل أن يكون ذلك تحت ضغط (عن طريق اسطوانة أكسجين)، وهذا التسمم، حيث أن خلايا المخ لا تتحمل نقص الأكسجين لأكثر من أمان دقائق، وأن التلف الحادث لحلايا المخ لا يتعوض، لهذا يجب أبن يعرض المسابون لغاز أكسجين تحت ضغط (حيث يؤدي ذلك إلى رفع معدلات الأكسجين في اللم وطرد الغازات السامة منه).

٢ . استخدام المبيدات الحشرية داخل المنازل: حيث تستخدم في المنازل كثير من المبيدات لمكافحة الحشرات المنزلية (مثل الصراصير والذباب والعثة والبعوض وغيره) وذلك على صورة ايروسولات أو أقراص توضع داخل جهاز كهربائي (كما في مقاومة البعوض) وغيره، وعيند رش المبيد يصل إلى جلد الانسان مباشرة ويؤثر عليه، كما يصل إلى الأنسجة الداخلية عن طريق الأجهزة التنفسية وكذلك خلال الجهاز الهضمي (عن طريق الأغذية التي تمتص جزءاً من المبيدات المستخدمة منزلياً، أو عن طريق النباتات الغذائية التي رشت في الحقل أو في الأسواق بالمبيدات، أو عن طريق لحوم الحيوانات والأسماك وغيرها من الحيوانات البحرية التي وصلتها المبيدات خلال السلم الغذائي)، حيث تؤثر المبيدات داخلياً على بعض أنزيمات الجسم، كما يحدث بعضها تغييرات في تركيب الجينات (التي تُحمل على الكروموسومات) بما يكون سبباً فعالاً في ظهور حالات السرطان، كما قد تخزن تلك المبيدات في الانسجة الدهنية بالجسم دون أن تتحلل كما في المبيدات المحية للدهون مثل مبيدات D.DT والأندرين واللندين وغيره)، وعند وصولها لمستوى معين تظهر أعراض التسمم على الانسان، وقد تؤدي إلى الوفاة، وعموماً فإنه يحدث تحلل للسموم في الثدييات بفعل أنزيمات اللعاب والمعدة والأمعاء، وفي الدم، كما يلعب الكبد دوراً رئيسياً في التخلص من السموم وتحليلها وتكوين مركبات تخرج من الجسم مع البول عن طريق الكلى، أو تخرج من عصارة المرارة إلى الإمعاء ثم إلى الخارج مع البراز، وأحياناً تتكون غازات مع نواتج التحلل ثم تخرج مع هواء الزفير عن طريق الرئتين أو مع غازات القناة الهضمية عن طريق الشرَّج، كذلك قد تخرج بعض المبيدات مع لبنَّ الأم خلال الغدد الثديية، وعموماً فإن خطر المبيدات يؤدي إلى تسمم الجسم وضعفه وقد يؤدي إلى الوفاة.

ويمكن مكافحة الحشرات بالمنزل عن طريق:

النظافة وإزالة الأتربة والقاذورات.

ب. التهوية الجيدة.

ح. إضافة الكيروسين (أو حمض الفينيك) إلى مياه مسح الأرض يفيد كثيراً في
 مكافحة الحشرات المنزلية.

د. يمكن مكافحة «العثة» التي تصيب المنسوجات باستخدام المكواة، وذلك
 يوضع قطعة من قماش قطني مبللة بماء ساخن فوق القماش المراد مقاومة

- العثة فيه، ثم يضغط بمكواة ساخنة جداً حتى يجف القماش، ويؤدي ذلك إلى قتل أي طور من أطوار الحشرة بما في ذلك البيض للحشرة.
- هـ. يمكن مقاومة الذباب (وكذلك الفتران) باستخدام شرائط مبيد ولصق الحشرات، حيث تلتصق بها وكلما حاولت التخلص منها ازدادت التصاقاً بها فلا تستطيع التحرك وتبقى حتى تمسك ويتخلص منها.
- و ـ يفيد استخدام سلك على الشبابيك التي تعكل على المساقط والمناور (مثل
 المطبخ ودورة المياه وخلافه) في الوقاية من الفتران ويافي الحشرات
 الأخرى.
 - ز يفيد استخدام المضارب البلاستيك لقتل الذباب.
- ضرورة تفطية أرعية القمامة في المنازل وعدم تعريضها للذباب مع تجنب القاء قمامة بالشواوع أو في المناور أو بالحرابات.
- ط . استعمال نبات البرنوف وزيت الصنوبر لطرد الحشرات، أو استعمال بعض المستخلصات النباتية الأخرى في ذلك.
 - ى سد البالوعات أو تغطيتها بشبكة سلك.
- جمع أكباس بيض الصراصير المتواجد في المطبخ أو في أركان الدواليب أو
 أسفلها أو أعلى الحوائط وإعدامها.



دخان المصانع أفسد الهواء للإنسان.



المتخلفات الصلبة لصناعات الإنسان تؤثر على صحته.



شكل يوضح تلوث المجرى المائي بعياه الصرف الصحي والقمامة والحشائش المائية (مثل ورد النيل وحلس الماء) لدرجة أنها تكاد تسد المجرى المائي وتساعد حل تكاثر الفتران وانتشار الأمراض.



شكل يوضح انتشار القمامة خلف سور إحدى للدارس، نما يساعد على تكاثر الذباب وانتشار الأمراض بين تلاميذ للدرسة.



حتى الآثار المصرية القديمة بدأت تعاني من ملوثات إنسان العصر الحديث (من عادم السيارات ودخان المصانع وغيره).



القمامة من كل نوع أمام المساكن تعلُّد بؤرة لتكاثر الميكروبات وإصابة الأفراد بالعلميد من الأمراض.

الباب الثاني

أثر تلوث البيئة على التنمية الشاملة للمجتمع

أثر تلوث البيئة على التنمية الشاملة

أبعاد مشكلة تلوث البيئة

أولاً: العوامل المؤثرة على البيئة الطبيعية بشكل عام:

أصبح التلوث البيتي ظاهرة عالمية واكبت التقدم العلمي، حتى إنها شملت الدول النامية والمتقدمة أيضاً مع اختلاف نوعية التلوث. فالدول المتقدمة تعاني من آثار الصناعات التكنولوجية المتقدمة، ومن أهمها التلوث الذري، أما بالنسبة للدول النامية فإنها تعاني من التلوث نتيجة لسوء إدارة الأنظمة البيئية، وإغفال عنصر البيئة عند وضع خطط الندمة.

رُرُومَنِي التلوث البيني هو كل تغير كمي أو كيفي في مكونات البيئة الحية وغير الحية، ولا تقدر الأنظمة البيئة على استيمابه دون أن يختل توازئها. ولقد طغى تأثير التلوث على كالات الحياة البشرية المادية والصحية والنفسية والاجتماعية. فالحديث عن التلوث لا يخلو من صعوبة؛ لتعدد الأسباب وتشابك آثارها وأهميتها، وعدم القدرة على تحديد ماهيتها.

ويعرّف العالم البيتي أودوم Odmm⁽⁾ التلوث البيتي بأنه: أي تغير فيزيائي أو كيميائي أو بيولوجي عيز، ويؤدي إلى تأثير ضار على الهواء أو الماء أو الأوض، أو يضر بصحة الإنسان والكاتئات الحية الأخرى، وكذلك يؤدي إلى الإضرار بالعملية الإنتاجية كتيجة للتأثير على حالة الموارد المتجلدة،

Odum, B.P. Ecology the Link between the natural and Social sciences, Holt (1)

Rimebart and Winston, New York, U.S.A, P.244.

أي أن التلوث البيني عبارة عن كل ما يؤدي إلى الإضرار بكفاءة العملية الإنتاجية (بشكل مباشر أو غير مباشر) نتيجة للتأثير السلبي والضار على سلامة الوظائف المختلفة لكل الكائنات الحية وغير الحية على الأرض، (سواء الإنسان أو النبات أو الحيوان أو المياه وخلافها)، وبالتالي يؤدي إلى ضعف كفاءة الموارد وزيادة تكاليف العناية بها وحمايتها من أجزاء التلوث البيني، فالتلوث البيني يؤثر على العملية التبادلية للموارد بشكلها الجماعي للإنتاج في اتجاهين هما:

أ. إنه يهدد البيئة الطبيعية بالتدهور.

ب. انمكاس تدهور الموارد الطبيعية على البيئة التكنولوجية التي يستخدمها الإنسان في
 التعامل مم البيئة الطبيعية لإنتاج سلم وخدمات تشبم حاجاته ورغباته.

أهم الموامل المؤثرة على البيئة الطبيعية بشكل عام(٢):

١ ـ العوامل الاقتصادية: يقصد بالبيئة الاقتصادية بجموعة السياسات الاقتصادية والسياسات المالية والسياسات النقدية الائتمانية، وسياسات التوظف والممالة، والسياسات الضربية وسياسات الاستثمار والإنتاج، وسياسات التجارة الخارجية وغيرها من السياسات التي تشكل بيئة العمل الاقتصادي.

وتهدف البيئة الاقتصادية إلى:

 أ ـ حصر موارد المجتمع الطبيعية والمادية والبشرية ومحاولة استخدام عكن بغرض إشباع أكثر قدر ممكن من حاجات الأفراد داخل المجتمع .

ب ـ رفع الكفاءة الإنتاجية للاقتصاد القومي: وتعني رفع الكفاءة الإنتاجية لمجموعة
 العناصر التي تسهم في توليد الناتج القومي والتي يمكن قياسها بمقارنة نتائج
 العملية الإنتاجية بتكالفها.

ويتحقّ تقدير الكفاءة الاقتصادية على أساس معيار اقتصادي قومي عام بتنظيم نمو اللمخل القومي في حدود الموارد المتاحة للاستخدام، وفي ظل التناسب الأمثل بين الاستهلاك والادخار؛ ومن ثم فإن قياس الكفاءة الاقتصادية يدخل فيه عناصر تتعلق

 ⁽٧) الطوث البيئي والتنمية الاكتصادية، للدكتورة منى قاسم، الدار المصرية اللبنائية، طبعة أولى،
 ١٩٩٣، ص ٣٧ ـ ٥٠٠.

يتكاليف الإنتاج (مثل العمل ورأس المال والأصول المختلفة)، وعناصر أخرى تنصب على عصلة الشناط الإنتاجي كالدخل والربعية.

 لعوامل السياسية: العوامل السياسية والاقتصادية تقوم بتشكيل أهداف المجتمع وقيمه وتحكم تطورو، وتحدل البيئة السياسية من نظام الحكم القائم في الدولة ومفرداته وتمارساته، وغالباً ما تشكل البيئة السياسية مما على:

أ_ السلطات الرئيسية الثلاثة وهى:

 ١ ــ السلطة التنفيلية: وهي غالباً ما تتكون من الجهاز الحاكم (رئيس الدولة) ورئيس الوزراء والوزارات والهيئات المستقلة.

٧ ـ السلطة التشريعية: وهي تلك السلطة المتعلقة بممارسات تشريعية عامة وتلك المتعلقة بالموافقة على الاتفاقات والمنح والقروض والبروتوكلات وغيرها من معاملات قانونية دولية، وكذلك الإجراءات السياسية البرلمانية، ودراسة إصدار المشروعات للقوانين، فمثلاً تتمثل السلطة التشريعية في مصر من مجلس الشعب، وفي الولايات المتحدة الأمريكية تتمثل في الكونجرس الأمريكي.

٣ ـ السلطة القضائية: وهي السلطة التي تفصل وتقر في القوانين وأحكامها من
 خلال أنواع القضاء المختلفة (مدني _ إداري _ جنائي).

ب _ الأحزاب السياسية: وعادة ما تعبر الأحزاب السياسية عن هويات سياسية متباينة ومصالح تعبر عنها، وغالباً ما تنقسم القوى السياسية في الدول النامية إلى الأحزاب السياسية (الشرعية) والقوى المحجوبة عن الشرعية والتي غالباً ما تمثل هوية سياسية معارضة للأحزاب الشرعية وغتلفة في المصالح التي تعبر عنها، ومواصفات البيئة السياسية المصالحة للتنمية الشاملة تتطلب عا على المصالحة المتناسة الشاملة تتطلب عا على المساسية المصالحة للتنمية الشاملة تتطلب عا على المساسية المصالحة للتنمية الشاملة تتطلب عا على المساسية المصالحة المتناسة المساسلة المساسية المساسية

١- ضرورة توافر الاستقرار السياسي حتى لا تتغلب المسالح الفردية على المسلحة العامة ويشعر الاوقواون عن الحكم بواجبهم نحو تحقيق التقدم والتنمية. فترافر الاستقرار السياسي يساعد على زيادة معدلات الادخار، ومن ثم معدلات التكوين الرأسمالي، وذلك لتوافر ثقة الأفراد في الحكومة، كما يستدعى وجود بيئة سياسية صحيحة.

٢. ضرورة وجود حكومة ديمقراطية جريئة في ضربها لعوامل الفساد والسيطرة

- الداخلية مؤمنة بالأسلوب العلمي التقني، ولا تمثل مصالح الطبقات المالكة أو الثرية، بل تمثل مصالح قوى الشعب العامل.
- ٣- وضوح الأهداف والسياسات الداخلية والخارجية وأن تتميز القيادات السياسية باتجاهاتها الإنتاجية Trends productive وليس باتجاهات استهلاكية Consumption oriented وبذلك لا تكون عملية التنمية مدفوعة بهدف إشباع الطلب النهائي، وإنما تتمثل في عاولة اكتشاف الموارد المتاحة.
- عدم وجود أحزاب سياسية ذات مصالح متضاربة تتصارع فيما يينها للوصول إلى
 مناصب الحكم وما تحصل عليه من امتيازات ولا تهتم بمصالح المجتمع.
- درتفاع درجة الوعي السياسي لأفراد الشعب بما يسمح لهم بمعرفة حقوقهم وواجباتهم.
- " العوامل الاجتماعية: وهي العوامل التي تحتوي كل أنواع الانظمة والعوامل التي تحتوي كل أنواع الانظمة والعوامل الأخرى (سواء السياسية أو الاقتصادية وكذلك الطبيعية والتفنية) وتقوم بعمل علاقات التبادل والتفاعل بين مختلف أنواع العوامل من خلال البشر اللذين هم المنصر المحرك لكل الانظمة الأخرى، كما تتشكل العوامل الاجتماعية من مجموعة الثقافات والعادات والتقاليد المتوارثة، والتراث والتاريخ للدولة.
- لا سالموامل التكنولوجية: تتمثل البيئة التكنولوجيا في كل ما يتأثر بالتكنولوجية في جال بيئاتر بالتكنولوجية في جال بيئة المعمل أو المعيشة أو النقل الخاصة بالإنسان، وهذه المنظومة هي حصيلة أو نتاج التعامل بين المجتمعات البشرية والبيئة الطبيعة في مراحل زمنية سابقةً كما أنها تتطور بما تطور المعلاقة التبادلية للموارد بين الإنسان والطبيعة. وتشتمل هذه البيئة على أنظمة متعددة تتدرج من أنظمة محورة من قبل الإنسان إلى أنظمة صعدة تتدرج من أنظمة محورة من قبل الإنسان إلى أنظمة صعمها الإنسان بكاملها محيث إنه:
- من حيث الأنظمة للحورة من قِبل الإنسان والتي أمكن للإنسان التعامل معها
 وتحويرها لتخدم أغراضه مثل الأنظمة الزراعية وغيرها. وتتسم تلك الانظمة بأنها
 تخضع لتأثير كل من الإنسان وقوانين العلبيعة، وبالتالي فإن قدرة تحكم الإنسان في
 هذه الأنظمة ليست كاملة ومطلقة.
- ب من حيث الأنظمة التي من صنع الإنسان وأنشأها في المجال الحيري فهي بالطبع
 تحت تحكمه الكامل، مثل المجتمعات الصناعية الحديثة، والسدود، والبحيرات
 العمناعية، ونظم المقل والمواصلات وغيرها.

وغالباً ما تتداخل الفراصل بين كل من البيئة الطبيعية والاصطناعية، بحيث يتعلم الفصل بينهما وعما إذا كان نظام بيثي معين يتدرج ضمن عناصر البيئة الطبيعية أو الصناعية منها. ويرجع ذلك إلى التطور العلمي والتكنولوجي الهائل الذي حققته البشرية في الوقت الحالي والذي ساعد على زيادة تحكم الإنسان تحكماً كاملاً في البيئة الصناعية وتحكم إلى حد ما في البيئة الطبيعية.

طبيعة العلاقة التبادلية بين الإنسان والبيئة: يرتبط المجتمع الإنساني
 ارتباطاً وثيقاً بعناصر البيئة الطبيعية من خلال عملية تبادلية للمواد الإنتاجية أو
 الاستهلاكية. حيث تتميز العلاقة التبادلية الاستهلاكية بأنها ترتكز على جانبين هما:

- الجانب الأول، يظهر الإنسان ككائن بيولوجي يرتبط بعناصر البيئة الطبيعية وتمده
 البيئة الطبيعية بسائر العناصر والظروف الملائمة لاستمراره، ويحصل الإنسان على
 هذه المستلزمات عن طريق استخدام أعضاء جسمه بدون وسيط خارجي.
- ب. الجانب الثاني، يظهر الإنسان ككائن اجتماعي داخل جماعة معينة هدفها تحقيق اقصى إشباع ممكن لاحتياجاته عن طريق العملية الإنتاجية. فللجتمع الإنساني يقوم بتحديد أهدافه عن فترة زمنية معينة، ثم يحدد العناصر الثقنية التي سوف يستخدمها للحصول على احتياجاته من المواد والقوى الطبيعية اللازمة للقيام بإنتاج السلع والخدمات التي تلزمه للإشباع المباشر لاحتياجاته. فنرى أن المجتمع الإنساني يستخدم عناصر البيئة الاصطناعية؛ ليستخلص المواد الأولية وموارد الطاقة ويقوم بتصنيمها وتشكيلها إلى سلع وخدمات تجد طريقها إلى الاستهلاك، وفي كل مرحلة من مراحل الإنتاج والاستهلاك تنبحث غلفات يتم إرجاعها إلى البيئة الطبيعية. ونجد على سبيل المثال استخراج الموارد المعانية وموارد الطاقة واستخدام الهواء والماء لأغراض الاستهلاك والإنتاج واستغلال الكائنات الحية واستخدام الهواء والماء لأغراض الاستهلاك والإنتاج واستغلال الكائنات الحية لإنتاج احتياجات الإنسان.

كما أن قاعدة الموارد المتاحة للمجتمع تتحدد وتنغير من فترة زمنية لأخرى، وتقسم الموارد غالباً إلى موارد متجددة وموارد غير متجددة (أي أن المخزون منها قابل للنفاذ ومعلوم الكمية).

كما يقوم الإنسان من خلال علاقته التبادلية (من الناحية الإنتاجية) مع البيئة باستخدام قدراته الطبيعية دون فصلها عن البيئة الطبيعية في بعض الأحيان، ومن أمثلة قدرات الطبيعة واستفادة الإنسان منها القدرة الإنبائية للتربة، وهي قدرة التربة والخلاف الهواثي للحيط بها على تخليق مواد عضوية عن طريق التمثيل الضوئمي، وتكرار تلك العملية دون تدخل الإنسان (كما ذكرنا سابقاً).

كذلك تتمثل العلاقة التبادلية بين الإنسان والبيئة في غلفات العمليات الإنتاجية والاستهلاكية، وذلك بإلقاء الثنايات العمناعية والبشرية في البيئة على أمل أن تقوم الانظمة الطبيعية من خلال تدويرها للمواد بالقضاء على هذه المخلفات ومنع أضرارها.

ومما لا شك فيه أنه يدخل ضمن العلاقات التبادلية بين الإنسان والبيئة تلك الجهود المبدولة لحماية البيئة والحفاظ على الموارد الطبيعية من أخطار التلوث، كما أن الحفاظ على البيئة الطبيعية من التدهور يرجع إلى المنظومة الاجتماعية بالدرجة الأولى، حيث إن هذه المنظومة هي التي تحدد أهداف وقيمة المجتمع، عما ينعكس أثره على أدائه مع البيئة الطبعة.

مِثَانياً: أبعاد مشكلة التلوث البيثي في مصر والدول العربية والإسلامية

ترجع أهمية مشكلة التلوث البيتي في الدول النامية والإسلامية بوجه عام _ وفي مصر بصفة خاصة _ إلى أنها لم تعد تقتصر على العلوم الطبيعية فقط في تحليل الظواهر البيئية . وإنما تجاوزتها إلى الأخذ بأبعاد اقتصادية وتمويلية واجتماعية ، حيث إن عناصر التكاليف للخسائر في الموارد الطبيعية الناجمة عن النشاط الصناعي أصبحت محل اعتبار ، وخاصة بعد ما أوضحت الدراسات العديدة حجم تلك الخسائر ، وبعدما تنامى الاهتمام الدولي والعالمي بالبيئة ، ونستطيع أن نوجز مشاكل التلوث البيتي فيما يلي:

 ١ - اتساع الصناحة في الدول النامية في الستينيات والسبعينيات من هذا القرن بالتمركز المكاني الشديد، عا أدى إلى وجود مشاكل بيئة تتفوق بها على المشاكل الصناعية في الدول المقدمة، ومثال ذلك مشاكل التلوث بالأماكن الصناعية في مصر^(٣).

ولقد تصاعدت أهمية التصنيع، حيث أصبح التصنيع هو الطريق الوحيد لضمان مستوى معيشي لاتق بشعوب دول العالم الثالث في ضوء تراجع معدلات النمو في القطاعات الزراعية والاستخراجية، وكذلك مع تزايد معدلات السكان بتلك الدول، كما تبرز أهمية التصنيع في كونه الطريق الوحيد والأساس القادر على رفع مستويات

UNIDO/UNER, «Environmental Aspects of Industrial Development in (*)
Developing Countries, Reports of Case studies Unido/ito, 1975.

الميشة بتلك الدول عن طريق نقل المناسب من تقنيات الدول المتقدمة، مع تطويع موارد الدول النامية بما يحقق لها وجود قاعدة إنتاجية مناسية (بالرغم من محليتها) يمكنها أن تمتص أكبر قدر من العمالة في ضوء تزايد معدلات السكان، مما يخفف أعباء اقتصادية واجتماعية كثيرة عن تلك الدول.

- إن الدول النامية تعاني فعالاً من مشاكل التلوث البيولوجي الناجم عن التخلف والفقر، ونرى ذلك بوضوح من أساليب الصرف الصحي المتخلفة، وأساليب جمع القيامة، وأساليب تنقية مياه الشرب، حيث لا يتمتع بعياه شرب نقية سوى قلة من السكان في الأماكن الرئيسية فقط، عما يسبب مشاكل تلوث بيولوجية للأنظمة البيئية الطبيعية بتلك الدول تهدد حياة الإنسان نفسه، عما يعني أن البيئة الطبيعية لتلك الدول النامية تعاني من مشاكل التلوث البيولوجي الناتج عن التخلف والفقر والجهل ومشاكل التلوث المساعية على البيئة الطبيعة الطبعة.
- ا_ قيام الدول المتقدمة بنقل الصناعات الملوثة للبيئة أو المراحل من العملية الصناعية الشديدة التلوث للبيئة إلى دول العالم الثالث (باعتباره يتمتع بميزة نسبية من نظافة يبيئه وخلوها من التلوث) ومثال ذلك توصية الكونجرس الأمريكي بنقل المراحل الأولى لصناعة النحاص إلى الدول النامية بسبب التكاليف العالية للتحكم في التلوث الناجم عنها، مما يزيد من تلوث الدول النامية لمواردها الطبيعية في البيئة.
- غ. ضعف التمويل اللازم للقيام ببرامج حماية البيئة في الدول النامية، وبالتالي فإن مشاكل التلوث بتلك الدول تمثل مشكلة ذات اتجاهين هما:
- أ- الأضرار التي يحققها التلوث من دمار للبيئة الطبيعية وآثار ضارة بصحة الإنسان والكاتنات الحية الموجودة في البيئة الطبيعية بوجه عام.
- بـ قصور الموارد المائية بالدول النامية عن القيام ببراميح حماية البيئة لتجنب أخطار التلوث.

هذا، وقد أدت التقنية الحديثة إلى إيجاد أكثر من مليون مركب عضوي تخليقي لم تكن موجودة منذ عقود قليلة بكل ما يترتب على ذلك من تلوث هائل للبيئة، ولعل أبرز أمثلة للتدمير الذي أحدثته منجزات التقنية في المنظومة ازدياد نسبة أول أكسيد الكريون في الجو، وكذلك تأثير الفلوروكربونات وغيرها من تأكل طبقة الأوزون وتأثير نفايات وفضلات المصانم على تلوث الأنهار وبجارى المياه التي تلقى فيها دون معالجة سابقة. وعما ضاعف خطورة البيئة والتلوث تداخلاتها الاجتماعية والاقتصادية والسياسية المركبة التي جملت الفالبية العظمى من الدول النامية تعاني منها؛ حيث إن مستوى النشاط الاقتصادي بهذه البلدان ـ ومنها مصر _ يُعدّ منخفضاً، ومن ثم تلجأ الحكومات إلى منح المزيد من الاستثمارات بهدف تحقيق مزيد من النمو الاقتصادي؛ ولكي تحقق هذا الهدف فإنها تستورد أنماطاً من التكنولوجيا الفربية التي يترتب عليها مزيد من التلوث، ورودي هذا التلوث إلى مزيد من التكاليف الاقتصادية والاجتماعية.

أبعاد مشكلة التلوث البيثي في مصر والدول الصناعية الكبرى(٤):

فإن سياسة التصنيع التي قامت خلال فترة السنينيات والسبعينيات تميزت بالتمركز المكاني الشديد، مما أدى إلى خلق مشاكل تلوث يبثي تفوق كثيراً مشاكل التلوث اليبثي في الدول الصناعية الكبرى، حيث أدى غياب الفكر البيثي في عملية التصنيع إلى تفاقم مشاكل التلوث البيئي الناجم عن النشاط الصناعي في مصر.

وعمومًا قإن أهم مشاكل التلوث البيثي في مصر هي:

- عدم وجود خريطة صناعية بمصر تحدد الأماكن المناسبة لكل صناعة تجنباً
 لأخطارها المحتملة، وترك المؤسسات الصناعية تختار ما يحلو لها من هذه الأماكن
 في غياب التخطيط العلمي السليم المدروس والبعيد المدى لتدارك أية أخطار
 حتملة لهذه الصناعات.
- ٧ غياب التخطيط العمراني السليم بمعظم المدن عملاً في اختلال التنسيق بين التوطئ السكاني والتوسع الصناعي، حيث أدى السماح بتراخيص البناء في مناطق قريبة وعتدة في اتجاه المصانع، مع عدم تحديد (كردونات) لهذه المدن وامتدادها حول المصانع، وترتب على ذلك أن تفاقمت مشاكل التلوث البيئي بتلك المناطق الصناعية ذات الكثافة السكانية المرتفعة غير المنظمة.
- ٣- تجاهل المخطط الصناعي لبرامج حماية البيئة من التلوث عند تخطيط الانشطة الصناعية خلال العقود الماضية حتى الآن، نتيجة لفياب الاهتمام الجاد والحقيقي بأهمية التلوث البيثي الناجم عن برامج التنمية الصناعية، فضلاً عن عدم مواكبة انتشار الوعي البيئي وأفكار حماية البيئة لبداية مرحلة التصنيح في مصر.

⁽٤) التلوث البيئي والتنمية الاقتصادية، للفكتورة منى قاسم، مرجع سابق، ص ٨٢.

- 3. عدم النزام التخطيط الإنشائي للمصانع بتفيد الاشتراطات الهندسية الوقائية للأخطار المحتملة لكل صناعة، كذلك عدم الالتزام بوجود أحزمة أمان حول كل صناعة للسيطرة عل أية أخطار عتملة (وذلك كما حدث في حريق مصنع الملابس بالعاشر من رمضان خلال عام ١٩٩٣ و صدوت خسارة كبيرة).
- مدم اقتصار التلوث على المواد التي تنطلق من المصانع نتيجة العمليات الإنتاجية فقط، بل يمتد ليشمل وحدات توليد الطاقة المرتبطة بها أو التي تغذي المناطق الصناعية، وكذلك وحدات معالجة المياه مما يؤدي إلى تفاقم هذه المشكلة.
 - ٦ . إن مشكلة تلوث البيئة في مصر تعتبر ذات بعدين هما:
- أ. تلوث ناتج عن النشاط الصناعي (الناتج من الشركات والمصانع للقطاع العام والخاص).
- ب ـ تلوث نتيجة التدهور الناجم عن العوامل الاقتصادية والاجتماعية، ومن أسبابه شيوع حالة الفقر وعدم كفاية الهياكل الأساسية، وكذلك تفشي الجهل والمرض، وعدم توافر الترعية المناسبة في مجالات الصحة والأمن الغذائي (وهو ما سنركز عليه فيما بعد).
- لدى الاعتقاد السائد بأن تمويل برامج حماية البيئة سيكون على حساب برامج التنمية الاقتصادية في ظل محدودية الموارد، مما نتج عنه تجاهل الاعتبارات البيئية عند تخطيط برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية.

كما أن الصناعة _ وخاصة الصناعات التحويلية بتركزها المكاني _ تؤدي إلى استخدام مكتف لقدرة الطبيعة على معالجة المخلفات وإعادة تدويرها، ومن هنا نشأت مشاكل التلوث الحادة في المراكز الصناعية تكون آثارها الوخيمة على الصناعة نفسها، فضلاً عن تأثيراتها على التجمعات السكانية التي توجد بجوار هذه الصناعات.

كما تنميز الصناعة عن غيرها من قطاعات الاقتصاد القومي بسرعة معدلاتها، وبالتالي سرعة وضخامة معدلات استهلاك الحامات والطاقة والأصول الرأسمالية، والبعد البيثي يتمثل في تلوث الأنظمة الطبيعية بهذه الفواقد وما ينجم عنه من استنزاف للمصادر الطبيعية المتجددة وغير المتجددة.

ولذا تؤثر الصناعة في البيئة الطبيعية نتيجة ارتفاع معدلات وضخامة كميات ونوعيات الملوئات النائجة عنها، وخاصة التكنولوجيا المختلفة والتي تختلف من صناعة إلى أخرى، وتختلف حسب موقع ومناخ للنطقة موضع الصناعة وقدرة الطبيمة على التنقية، وبما يزيد من هذا التأثير عدم وضع البعد البيثي في الاعتبار عند القيام بعملية توطين الصناعات (مثل تركز عدة صناعات في منطقة واحدة أو إنشاء مصنع في اتجاه الربح في مواجهة منطقة سكنية)، الأمر الذي يؤدي إلى حل هذه الملوثات إلى الأحياء في هذه المنطقة.

وقد أوضحت الدراسات التي أجرتها مراكز البحوث العلمية في مصر بواسطة الباحثين عن تأثير الصناعة على البيئة ـ وجود العديد من الآثار السلبية للصناعة المصرية على البيئة منذ بداية الستينيات حتى الآن..

فعل سبيل المثال بعد أن كانت مدينة حلوان للسياحة العلاجية والاستشفاء أصبحت الأن من أكبر القلاع الصناعات الأن من أكبر القلاع الصناعات الحديد والصباع، وبعضها للصناعات الكيميارية، وصناعة الإسمنت، وصناعة السبع، وبعضها للصناعات الفذائية (مثل النشاء والجلوكوز والسكر). وتعتبر حالياً منطقة حلوان نموذجاً للاثار الصناعية على البيئة للأسباب الآتية:

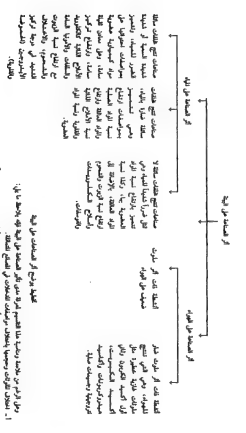
- ١ غشل حلوان قاصدة للصناعات الثقيلة في مصر، ولكنها تُمدُّ من المصادر الشديدة
 التلوث للبيتة، سواء تلوث الهواء أو تلوث مياه نهر النيل وفروعه بالمنطقة؛ حيث
 إن معظم تلك الصناعات لا يتصل بشبكة المجاري، وبالتالي فهي تلقى بمخلفاتها
 إما في نهر النيل مباشرة، أو في المصارف الزراعية التي تصب في نهر النيل، بعد
 ذلك، أو تدفن في التربة، مما قد يؤدي إلى تلوث المياه الجوفية.
- ٢ يمثل إنتاج منطقة حلوان الصناعية ثلث الإنتاج الصناعي لإقليم القاهرة الاقتصادي، كما تتوافر قاعدة من البيانات القياسية الخاصة بنرعية البيئة، وقد أكد العديد من الدراسات التي أجريت أن خواص مياه النيل قبل منطقتي (حلوان والحوامدية) وعلى طولهما تختلف اختلافاً كبيراً بما يليهما، نتيجة لتصريف المصانع لمخلفاتها في النهر مباشرة.
- بلغ حجم الاستثمارات الصناعية في منطقة حلوان ما يزيد عن مليار جنيه، ويقدر
 حجم العمالة الصناعية بها نحو ١٤٧ ألف عامل في عام ١٩٨٥، ويتوقع أن يصل
 في نهاية القرن الحالي إلى ما يزيد عن ٤٤٤ ألف عامل.
- ٤ ـ ولقد ضاعف من جلّة التلوث في المنطقة (خصوصاً تلوث مصادر المياه) تزايد الزحف العمراني حول المنطقة الصناعية، بالإضافة إلى خلوها من المرافق اللازمة

- لاحتواء ومعالجة غلفات المصانع السائلة والفازية، الأمر الذي أدى إلى تراكمها وظهورها بصورة واضحة.
- إن سياسة التصنيع في مصر لا تفع في اعتبارها أسلوب التخلص من المخلفات عند تصنيعها، ولا تتمامل مع عملية تدوير للمخلفات أو التخلص منها على أنها جزء لا يتجزأ من الإنتاج. فتكون التيجة تكوم تلك المخلفات المضارة التي يتحملها المجتمع كله.
- ٦ . توقف فيضان النيل نتيجة لإقامة السد العالي، حيث كان يجدد مياه النهر وروافده
 سنوياً، مما زادت عملية النلوث.
- ٧- حاجة بعض المصانع إلى الإحلال والتجديد، وخصوصاً بالنسبة لمعدات إحكام ومعاجلة المخلفات.
- ونخلص بما سبق إلى أن التلوث الناجم عن عمليات التوطن الصناعي أدى إلى آثار ضارة على البيئة الطبيعية، خاصة الماء والهواء كما يلى:
- إن التركز الصناعي المرتفع أدى إلى تلوث شديد لعناصر البيئة الطبيعية بالمراكز الصناعية الهامة في أنحاء الجمهورية، 21 أدى إلى أضرار اقتصادية متمثلة في تكاليف تنقية العناصر الطبيعية، وأضرار اجتماعية أهمها التأثير على صحة الإنسان والحيوان والنبات.
- ٧ ـ هناك حاجة إلى إعادة النظر في كل مناطق الترطن الصناعي ومناطق الترطن العمراني والسكني التي نشأت حولها، حيث زاد انعكاس المخلفات الصناعية على البيتة الطبيعية رعلى صحة الأفراد المحيطين بتلك المصاتع داخل المتطقة الصناعية بالإضافة إلى تراكم أنواع مختلفة من التلوث، فبالإضافة إلى التلوث الصناعي يضاف التلوث البيولوجي، نتيجة وجود مناطق سكنية لا توجد بها خدمات (قصور وحدات الصرف الصحي).
- ٣- نظراً لعدم وضع أساليب دره التلوث اليشي منذ بداية نشأة تلك الصناعات وعدم وجود برامج للتخلص السليم من النقايات بالنسبة لتلك الصناعات الممتدة من القاهرة حتى أسوان، فإن التكاليف التي سيتحملها المجتمع لدره أخطار هذا التلوث ستكون مرتفعة عما لو كان تطبيقها قد تم منذ بداية نشأة المشروعات.
- هذا، ولقد قامت وكالة البيئة اليابانية بدراسة تأثير المواد الكيميائية على الكائنات

الصغيرة، وبالتعاون مع أمريكا وأوروبا، حيث تم دراسة تأثير ٣٠٠٠ مادة كيميائية على النظام البيثي (وأوله الإنسان)، وأشارت الدراسة إلى وجود ٣٠٠ مركب منها (بنسبة ١٠٪) تؤثر على النظام البيثى.

ومن الطريف أن الدراسات أكدت أن فتليفون الجيب، موضة العصر الحلايث أصبح يشكل خطراً ومصدراً كبيراً للفمرر في أكثر من الجاء أهمها ما يمكن أن يصيب البشر، فقد ثبت أن التليفون المحمول يؤثر على عمل خلايا لمنح بالإضافة إلى أنه يتسبب وفرامل السيارات، بل ويتسبب في وقوع الكثير من الحوادث، بالإضافة إلى أنه يتسبب في خطر كبير بالمستشفيات حيث يمكن أن يمطل الأجهزة الطبية (مثل أجهزة الأثمة والقلب والرفة وأجهزة الإنذار التي تشير إلى تدهور حالة المريض أو دخوله مرحلة المخطر وغيره)، وقد ذكرت الدراسة اليابانية التي أجربت في طوكيو أن هذا التليفون تسبب في توقف ١٣٨ جهازاً عن العمل من بين ٢٢١ جهاز بالمستشفى، وليس هذا فقط تلوث ناتج عن استخدام الأجهزة الحديثة، ولكن هناك تلوثات نائجة عن أجهزة أخرى مثل الثلاجات (حيث قد يسرب غاز الفريون من الثلاجة ويؤثر على الإنسان) وكذا أجهزة التليفزيون والكمبيوتر (حيث عا تسبب للإنسان أمراض الرفة والحساسية)، وكذا أجهزة التليفزيون والكمبيوتر (حيث عند)، وكذلك أجهزة التسوير وغيرها.

ونظراً لأن الإنسان هو محور التنمية وهدفها فإننا في الفصلين التاليين سوف نتحدث عن أثر التلوث الصحي لملإنسان والتلوث الغذائي له باعتباره أن الإنسان هو الهدف الأسمى لكل تنمية وتقدم وازدهار .



ب -اختلاف حجم ونوعية لللوثات للنبعة تيماً لاختلاف الفقية المستخدمة، كما تخطف من مصنع إلى مصنع أخر.

ثالثاً: حقائق عن أثر تلوث البيئة

- إن مشكلة تلوث البيئة مشكلة عالمية، وليست مشكلة قومية، ويجب أن تتعاون كل الدول من أجار حماية البيئة.
 - ٢ . ثبت وجود بقايا المبيدات في دم ولبن الأمهات المرضعات.
- " بت وجود بقايا الميدات في عظام الأطفال حديثي الولادة وفي أتخاخهم وكُلياتهم وأكبادهم وأجسامهم.
- ٤ لا يوجد كائن حي على وجه البسيطة، سواء كان حيواناً أو نباتاً أم إنساناً، سواء في أعلى قمة من قمم جبال الهيمالايا أوفى عمق بقعة من المحيطات، إلا واحتوى جسمه على بقايا مبيد إل درد.ت.
 - ٥ ثبت تلوث المواد الغذائية بالعناصر الثقيلة وبقايا المبيدات.
- ٦- إن ٩٠٪ من الحالات الموجودة بالمستشفيات سببها تلوث البيئة، سواء بطويق مباشر أو غير مباشر.
- لوضحت الدرسات زيادة حالات الإصابة بسرطان القولون في الدول النامية بنسبة
 تزيد على ٥٠٠٪.
- ٨- ثبت وجود علاقة بين الإصابة بالسرطان والفشل الكلوي، وأمراض الكبد وملوثات البيئة، حيث تلازم ارتفاع عدد الموتى ببذه الأمراض مع الارتفاع في كمية الملوثات في الطعام، وكذا في البيئة.
- ٩- إن تناول الإنسان أو النبات أو الحيوان كميات قليلة من المواد السامة مع غذاته (رغم عدم ظهور آثار سامة عليه)، لا يعني أنه تجنب ضررها؛ حيث ثبت أن هذه البقايا تتراكم داخل الانسجة في الكائنات الحية عاماً بعد عام، حتى تصل لل التركيزات السامة التي تظهر في صورة أمراض سرطانية أو فشل كلوي أو أمراض كيد وغيرها.
 - ١٠ ـ ثبت وجود علاقة أكيدة بين التدخين وسرطان الرئة.
- ١١ ـ إن هناك ٢٠٠ مليون من البشر قد توفوا من الإصابة بالبلهارسيا كأحد ملوثات المياه في العالم. وهناك ٢٠٠ مليون إنسان في طريقهم إلى الموت بسبب البلهارسيا.

- ١٢ ـ إن الذبابة المنزلية الواحدة تحمل أكثر من ٦ مليون ميكروب على جسمها، وتكفي النقل ٤٢ مرضاً للإنسان، وتلمب دوراً خطيراً وهاماً في تلويث البيئة بعديد من الأمراض المخطيرة (مثل الكوليرا والنيفود والدوستاريا والسل وغيرها).
- ١٣ ـ أثبتت البحوث وجود كثير من الملوثات في مياه الأمطار التي تتساقط على دول لم تستعمل هذه الملوثات.
- ١٤ _ إن مشكلة سقوط الأمطار الحامضية على عديد من دول العالم يرجع إلى شدة تلوث الهواء في المدن الصناعية التي تخرج كميات هائلة من غازات ثالث أكسيد الكبريت وغيرها.
- ١٥ ـ إن موت الأحياء المرجودة في البحار والمحيطات والأنهار والمصادر المائية التي تغطى ٧٠٪ من الكرة الأرضية يعنى فناه البشرية .
- ١٦ ـ ثبت تلوث جميع مصادر المياه في العالم كله، سواه أكانت عيطات أم مجارى، أم مستنقعات أم مصارف أم بحيرات، أو حتى مياه تحت أرضية، أم مياه أمطار.



احذر تناول الأطعمة من الباحة الجائلين



ازدحام السيارات هند الأفراه نسب التلوث بالرصاص وأول أكسيد الكربون (من هادم السيارات)

الباب الثالث

التلوث الصحي للإنساق

التلوث الصحى للانسان

من أهم الأمراض التي تتشر في الدول النامية (نتيجة الفقر والتخلف وتردى البيئة والاتفاع معدل الزيادة السكانية) مثل أمراض سوء التغذية، والأمراض المتوطنة والمعدية والاسهال، كما تتشر الأوية الفتاكة بين حين وآخر، وهذه الأمراض تختفي (أو نكاد) في الدول الصناعية الكبرى والمتقدمة، ولكن يتشر بها أمراض أخرى (أو ما يطلق عليه أمراض الحضارة) مثل إصابات الطرق (نتيجة الواقع السريع للحياة)، وأمراض القلب، والحساسية، والسرطان، والأمراض العصبية والنفسية وغيره، وهذه الأمراض تقل بنسبة لافتة في الدول النامية.

وقبل أن نتحدث بالتفصيل عن بعض تلك الأمراض، فإنه يجب أن ننوه إلى مصادر المدوى للانسان في البيئة.

أولاً: جوانب البيئة ومصادر العدوى للانسان:

إن البيئة بالمعنى المتداول تعنى ثلاث جوانب رئيسية هي:

- الجانب الاقتصادي والاجتماعي: يشمل العديد من الأبعاد التي تضم مستوى
 دخل الفرد، والشروط والمواصفات الصحية للسكن، ومياه الشرب، وتصريف
 الفضلات، والعادات السلوكية، والممارسات اليومية، وهي انعكاس لمستوى
 التعليم والتربية والثقافة... الخ.
- لجانب البيولوجي: يشمل الكثافة السكانية من بقعة معينة وتوزيع الأحياء الأخرى داخلها، هذه الأحياه يمكن أن تلعب دوراً هاماً كبدائل للميكروب ومستودعات للعدوى.
 - " الجانب الطبيعي: وهو يشمل الظروف الطبيعية (من مناخ وهواء وماء وخلافه)،
 والتي سبق الحديث عنها.

فإن البيئة التي توثر على الصحة تتطلب أكثر من عيطاتنا الطبيعية التي ترتبط بهذا اللفظ، والسياسات الاقتصادية والاجتماعية التي توثر على الصحة هي التي تنسبب في مماناة الشعوب بالفقر الشديد الذي لا يتوافر معه الغذاء أو الماء التي، مع جهلها الشديد بمتطلبات الصحة العامة، وكذلك تفعل عمليات الإنتاج والقرارات السياسية التي تسمح يتلوث أماكن المصانع وما يجاورها بالمواد الخطيرة، كما أن عادات الأفراد في الأكل والشرب والتدخين تشكل جذور أمراض خطيرة، كما أن هذه العادات تتأثر بدورها بالتماليد التعافية والتركيات الاقتصادية والسياسات الحكومية (١).

ويصفة عامة فإن أهم مصادر العدوى للانسان هي:

١ ـ الإنسان نفسه:

فهر إما أن يكون مريضاً أو حاملاً للميكروب، ويلعب حامل الميكروب دوراً خطيراً في نشر المرض المعدي، وفي البيئات الفقيرة (خاصة) تزيد نسبة الأمراض المعدية والمرض، وكذلك تزيد نسبة حاملي الميكروب إلى ٩٠٪ من أفراد المجتمع الموبوء، ويعرف حامل الميكروب بأنه الشخص الذي يحمل ميكروباً معدياً، ويقوم بإخراجه مع فضلاته وإفرازاته دون أن تبدو عليه علامات المرض وأعراضه.

٢ _ الحيوانات:

وتشمل الحيوانات البرية، والأليقة على حد سواه، وكذلك الحيوانات البحرية، فإن ما يزيد على ١٥٠ مرضاً من الأمراض المعدية التى تصيب الإنسان حيوانية المنشأ.

۳ ـ الحشرات:

حيث تمثل الحشرات الناقلة للأمراض مشكلة من أعقد المشاكل في البلدان النامية، حيث تتوافر البيئة الملائمة لتكاثرها وانتشارها.

٤ .. التربة الملوثة:

وذلك بشتى الفضلات العضوية والمياه الضحلة الملوثة وغيرها، كما يمكن أن يقوم الهواء أو الماء أو الطعام بدور الوسيط لإصابة الإنسان بالعدوى.

كما أنه نتيجة للتطور الصناعي والزراعي الكبير الذي حدث في العالم في هذا القرن

 ⁽١) الصحة للجميع، لأريك أيكهولهم، ترجمة دكتور محمد عبد اللطيف إيراهيم، مراجعة دكتور محمد عزت مؤمن، تقديم د. مصطفى طلبة، القاهرة، ١٩٨١.

زاد تلوث البيئة إلى حد أنه بدأ يهدد الحياة نفسها، وبدأت آثاره في الظهور على صحة الإنسان، خصوصاً في المجتمعات المتقدة صناعياً في أورويا واليابان، والتلوث هنا لا يرجع فقط للتقدم الصناعي ومخلفات الصناعة، ولكن أيضاً للتقدم الزراعي، ويمكن تلخيص أهم ملوثات الطبيعة الحالية فيما يلي:

- الإسراف في استخدام المبيدات الحشرية والفطرية ومبيدات الحشائش، وكذا المخصمات الزراعية.
 - ٢ ـ الإسراف في استخدام العقاقير الطبية في الإنتاج الحيواني وللإنسان أيضاً.
 - ٢ . تلوث البيئة بعادم السيارات والمركبات الأخرى.
 - علوث البيئة بمخلفات الصناعة المختلفة.
 - ٥ _ تلوث البيئة بالنظائر المشعة والتلوث النووي.
 - ٦ . تلوث البيئة بمخلفات الإنسان.
 - ٧ ـ التلوث الغذائي للإنسان والحيوان.
 - ٨ التلوث الكيميائي.
 - 9 ـ التلوث الكهرومغناطيسي.
- ١٠ . التلوث الناتج من استعمال الأجهزة الحديثة مثل الثلاجة والتليفزيون والكمبيوتر
 وجهاز التكييف وجهاز صعق الذباب والبعوض وغيرها.

ونتيجة للدورة الطبيعية للحياة، فإن تلوث الهواء أو الماه أو التربة يسبب تلوث النبات والأسماك والحيوانات والتي تنتقل بدورها إلى الإنسان بطريقة أو بأخرى، ومنه مرة ثانية إلى البيئة.

ولقد كشف تقرير لمنظمة الصحة العالمية بجنيف عام ١٩٩٥ أن تلوث البيئة في المناطق المسؤاتية هو المسؤول الأول عن ازدياد حالات العنف والإرهاب والإدمان في الدول النامية، ومن الأمراض الخطيرة الناتجة عن تلوث البيئة في تلك المناطق العشوائية، الاكتاب، وإدمان الأدوية والحمور، وانتشار حالات الانتحار، وسوء معاملة الأطفال، وكثرة الخلافات الزوجية، وزيادة حالات الانحراف والتطرف، وانتشار ظواهر الاغتصاب وطرد أفراد العائلة من المنزل، والاعتداء على المدرسين، والتشرد والقتل، والاختلال العقل، إلى مجموعة من العوامل منها: تعرض

الأفراد للضغوط (للإزدحام) وتلوث المياه، وسوء حالة الصرف الصحي، وارتفاع الأسمار، وانتخاض دخل القرد، وانتشار الأمراض (مثل الجرب والدوستناريا والقمل لقلة الرعاية الصحية وتكدس القمامة بتلك المناطق)، وفي القاهرة الكبرى يوجد أكثر من ٨٠٪ مناطق عشوائية يسكنها مواطنون من ذوي الدخل المنخفض، ويحتاجون إلى وضع استراتيجية كاملة لإعادة تطوير تلك المناطق وتحسينها بيئياً.

كما كشفت الأبحاث (٢) أيضاً أن عوامل التلوث البيثي والزحام (وما يتسبب عنها من ضوضاء وغيرها) من العوامل الأساسية وراء الإصابة بالأمراض النفسية والعصبية (كأمراض الفصام والقلق والاكتتاب والتخلف العقلي وغيرها). والتي تؤثر على سلوك الإنسان وذكائه واستجابته للتفاعل الاجتماعي والإنتاج، فقد أكدت بعض التجارب التي أجريت على الحيوانات (وتُعَدُّ مقياساً على ما يحدث للإنسان) أن إناث القرود في حداثق الحيوان تصاب بالاكتتاب والعدوانية مع مرور الوقت، كما تصبح أكثر تبلداً في الإحساس مع رفيقها، وهذا يعني أن الزحام يؤدي إلى العنف والتبلد الحسى والاكتئاب (وهذا ما يؤكده إصابة سكان المدن الكبرى بالاكتتاب والميل للعنف والعدوانية بنسبة تفوق كثيراً سكان الريف)، كما أن الزحام يصيب الأفراد ببعض الأعراض النفسية الجسمانية المشهورة (مثل الصداع المستمر والكسل والميل إلى النوم وهو دليل على الاكتتاب)، كما تُعَدُّ عوامل التلوث الكيمياوي الذي يصل للإنسان (عن طريق تلوث الماء والهواء والطعام وغيرهما) من أخطر ما يمكن على تركيز الإنسان وتفكيره، كما ثبت أن التلوث بالرصاص يصيب الأطفال بالتخلف العقلي (حيث أكدت ذلك الأبحاث الإنجليزية)، وكذلك مرض الفصام من ضمن الأمراض العصبية التي يلعب التلوث البيثي دوراً كبيراً في كشفها وظهورها لدى الإنسان بالإضافة إلى عامل الوراثة حيث يورث الشخص الجينات المسؤولة عن مرض الفصام، ولكن العوامل البيئية تُعَدُّ عوامل مساعدة على ظهور المرض، أي أن شخصاً يحمل جينات الفصام (وهو حالة من الخلل يصيب وظائف الإدراك والتفكير والوجدان، ومن ثم السلوك) ولا يتعرض للعوامل البيئية المساعدة لا تظهر عليه الأمراض، ومن المعلوم أن تلك الأمراض النفسية أو العصبية تُعَدُّ معوقة للتنمية والإنتاج؛ حيث تظهر غالباً في سن الشباب والقوة والحيوية والنشاط والعمل.

 ⁽۲) بحث للدكتور أثور الأثري رئيس وحدة الأمراض العصبية بطب عين شمس، بالمؤتمر العربي للطب النفسي، القامرة، 1940.

كما أن التلوث الغذائي للإنسان يؤثر تأثيراً كيراً على صحة الإنسان وحيويته ونشاطه ويصبيه بالعديد من الأمراض، فقذ ذكرت وسالة أن تلوث الغذاء يسبب بعض السرطانات بالغشاء المبطن للفم؛ نتيجة سوء حفظ بعض الحبوب أو تلوثها، أو الجني قبل الموعد المناسب، عما يساعد على نمو بعض الفطريات التي تفرز سموماً تؤدي إلى إصابة الفم بالسرطان.

كما أن تناول بعض الأطعمة في المناسبات (مثل تناول الفسيخ في شم النسيم) يسبب العديد من الأضرار الصحية للإنسان؛ حيث تُعد وجبة الفسيخ من أكثر الوجبات الغذائية خطورة على الإنسان وأقلها فائدة له، حيث يرافقها هجوم شرس تشنه مجموعة من المبكروبات والطفيليات الخطيرة التي تصل إلى أفواه وأمعاء الآكلين محمولة فوق جلد وبروتينات أسماك الفسيخ ومهددة بحدوث متاعب صحية عديدة. . . أقلها أعراض الحساسية. . . وأشدها نوع من التسمم العنيف الذي يشل الجهاز التنفسي على الفور، وقد يودي بحياة الإنسان ويجب في حالة تناول تلك الأسماك المخللة أو المملحة أن يكون الجلد غير متجعد وغير غروى، وألا يكون قد تغير لونه إلى اللون البني، أما لحومها فيجب ألا تكون طرية القوام، وغير لزجة (أو سهلة التفكك)، وأن تكون رائحتها غير زنخة وألا يكون لون اللحم رمادياً، وإذا تغير إلى اللون البني الأحر أو الأحر المزرق فهذا دليل على عدم صلاحيته للأكل الأدمى، وإذا ظهر طعم حلو المذاق في اللحم فهذا يدل على تحلل جسم السمكة، وتكون مادة الجلسرين حلوة المذاق الناتجة من هذا التحلل، كما ينصح قبل تناولها التخلص من تركيز أكبر قدر من الملح؛ لأنه عملوء بالسموم التي تفرزها البكتيريا والطفيليات، ويجب غسل الفسيخ في محلول من الخل المخفف (أو الحل والليمون) على أن يتم نقعه في هذا المحلول لفترة كافية لا تقل عن ثلث ساعة (ليتم استخلاص ما بها من ملح، كما تفضل معاملة تلك الأسماك (المملحة أو المخللة) حرارياً بالتسخين قبل تناولها للقضاء على أكبر قدر ممكن بما يحتمل أن يكون بها من ميكروبات أو طفيليات.

كما أثبتت الدراسات (٤) أن هناك أكثر من ٣٠٪ من سكان الكرة الأرضية يعانون من أمراض الحساسية الناتجة من تناول بعض الأطعمة، وأغلبها أطعمة بروتينية (مثل السمك واللين والبيض وغيرها) وهناك أنواع عديدة من الخضر والفاكهة تسبب الحساسية (مثل

 ⁽٣) تأثير تلوث الغذاء على الغشاء للمخاطي المبطن للفم، رسالة ماجستير للطبيبة أمل عبد الرحمن،
 كلية طب الأسنان، القاهرة، 1990.

⁽٤) دراسة للعالم الفرنسي متتريبه.

الطماطم والموز والفراولة) كما أن تناول بعض المقاقير الطبية (مثل البنسلين وغيره) أو التعرض إلى لسعات النحل يودي إلى صدمة الحساسية، كما لاحظ العديد من العلماء البريطانيين مؤخراً أن حالات الوفاة الناجة عن الحساسية الفذائية تفوق تلك الناجة عن المسلمية في الولايات المتحدة، لسع الحشرات، كما تعد التغذية المصدر الأول للحساسية في الولايات المتحدة، أو وأظهرت الدراسة أن ٢١٪ من الحساسية الفذائية تعود إلى تناول البيض المخفوق، أو اللوز الموجود في التورتة، كما لوحظ أيضاً أن الأسماك والقشريات والثمار ذات الإفراز المزح (مثل الموز) وكذا الحليب والصويا والفول السوداني والفستن، حيث تسبب للإنسان نوعاً من الحساسية، ويبب أن يراعى وضع مكونات أي غذاء على العبوات الفذائية حتى يتجنبها الأشخاص الذين يعانون حساسية واضحة ضد أي مركب يحتويه هذا الطمام.

هذا، ولقد بدأ الاهتمام المكتف بتأثير التلوث على البيئة وصحة الإنسان في البلدان المعلى المتقدمة منذ ستينيات هذا القرن، رغم أن الأمراض المهنية الناتجة من تلوث أهاكن العمل كانت معروفة منذ أمد بعيد، ولقد بدأ يتضح للعيان أن تأثير التلوث بدأ يخرج من محيط المستم أو المنتجم أو حقل البترول وخلافها إلى محيط البيئة الطبيعية، وأن عمليات التصنيح المكتف غير المقيد في البلدان المتقدم صناعياً أدت إلى دمار واسم النطاق للبيئة الطبيعية وتهديد لا يستهان به لصحة الإنسان ومصيره على سطح الأرض، لكن هذا الاهتمام الواسم لم يتبلور إلى عمل جاد إلا بعد أن قررت الجمعية العامة للأمم المتحدة عقد مؤتمر على على عن البيئة في صيف عام ١٩٧٧، وهو المؤتمر الذي تمخص عن إقرار برنامج الأمم المتحدة للبيئة.

كما أن مفهوم الرعاية الصحية الأولية التي تغطي المناطق المأهولة كافة، (الحضوية والريفية والجبلية والصحراوية) بما يضمن وصول الخدمة الصحية للجميع يجب أن يشمل عل:

- ١ ـ توفير الأدوية الأساسية.
- ٢ ـ الوعى بالمشكلات الصحية السائدة وسبل الوقاية منها.
- ٣. تيسير الحصول على الطعام والتوعية بالتغذية السليمة.
- الإمدادات الكافية بالمياه النقية وتوفير شروطها الصحية.
 - ٥ ـ العناية بصحة الأمومة والطفولة وتنظيم الأصرة.

- ٦ _ التلقيح ضد الأمراض المعدية.
 - ٧ _ مكافحة الأمراض الطفيلية.
- ٨. العلاج المناسب للأمراض الشائعة والإصابات.

وإن نظرة لمتطلبات الرعاية الأولية تلك، توضح على الفور أن الطريق إلى تطبيق شعار الصحة للجميع بحلول عام ٢٠٠٠ م، ليس طريقاً سهلاً أمام معظم الدول النامية، . . . ففي إفريقيا يشار صراحة إلى أن الرعاية الصحية الأولية يعوقها التضخم والديون الخارجيَّة وتزايد أسعار السلم المستوردة مع انخفاض أسعار السلع المصدرة، وسوء إدارة الهياكل الأساسية الصحية، وكذلك في عدد من البلدان الجفاف و المجاعة (٥).

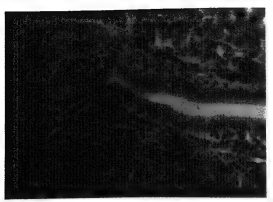
وكذلك في آسيا وأمريكا اللاتينية تخيم نفس الأزمة الاقتصادية الخانقة على مجمل الخطوات التي تتخذ لتحسين مستوى صحة السكان.

وفي كثير من البلدان فإن عدم الاستقرار السياسي والنزاعات المحلية وانخفاض أسعار البترول بعد ازدهار السبعينيات، وانخفاض معدل التنمية بما لا يتلاءم مع معدل النمو السكاني مؤدياً إلى البطالة والشكلات الأخرى المرتبطة بفائض السكان تشكل جيعها عبئا إضافيأ وأحياناً أساسياً، وعلاوة على هذا كله تأتى المشكلة الناجة عن الاتجاه المتزايد لتوطين التلوث في العالم الثالث، لتصبح واحدة من أكثر المشاكل إلحاحاً لحل فورى وعاجل.



منظر لا يحتاج إلى تعليق، حيث المقلب مقلوب على أحد جوانيه، والقمامة من حوله مصدر لتكاثر الحشرات والفتران وانتشار الأمراض.

أعمال منظمة الصحة العالمية (١٩٨٤ ـ ١٩٨٥)، منظمة الصحة العالمية، جنيف، ١٩٨٦، . 27



شكل يوضح انفراط الحلايا على امتناد الجيوب الكبئية (قوة التكبير لكليهما ٢٥٠ ضعف)، وذلك بسب تناول أفذية معاملة بالميدات

المصدر: السموم الفطرية، مشكلة زراعية بيئية صحية، للدكتور مجدي عب الدين محمد.

وأشكال التلوث تتفاوت وتتنوع ما بين تلوث البيئة الهوائية،. وتلوث البيئة المائية، وتلوث الطعام والترية، كما تتعدد مسببات التلوث ما بين الكيمياويات السامة والأسمدة والمبيدات والفضلات الصلبة والسموم الفطرية وتأثيرات الأشعة الحرارية والكهرومغناطيسية والأشعة المؤينة والضوضاء وغيرها.

ولقد أكدت دراسة أمريكية أن تلوث الهواء قد يكون مسؤولاً عن 71 ألف حالة وفاة سنوياً في الولايات المتحدة أي أكثر من ٢٪ من كل الوفيات في أنحاء البلاد.

ثانياً: التدخين والتلوث الصحى

لقد ثبت بالبراهين المديدة والأدلة القاطعة أن التدخين يضر الجسم الإنساني ويؤذيه ويساعد على إصابته بالمديد من الأمراض، بل إن التدخين تجريف للصحة ويلحق ضرراً بالغاً بالجسم، ولقد أعلن علماء وكالة حماية المية الأمريكية أن الدخان المنبعث من السجائر يحتوي على أكثر من 2.0 مركب كيمياوي مسجل منها 2.7 مركباً على أنها مواد مسببة للسرطان، كما أن طريقة التدخين التي يتبمها المدخن لها تأثير كبير، فعدد الأنهاس المستنشقة، وطول فترة التدخين الاستنشاق، عمده مدى الضرر الذي يحدث، ويبلغ ثمن ما تستهلكه مصر من الدخان يومياً نحو مليوني جنيه، كما أكد العلماء أن تلوث الهواء والتدخين أشياء تعصف بكفاءة وظائف الرئة والقصبة الهوائية وسائر أجزاء الجهاز التنفسي، غلفة أعراضاً مرضية حادة، تتزايد لتعصف بحياة الانسان في كثير من الأحيان، فلقد انضح أن هناك 2.1 ألف شخص أوروبي يتوفون سنوياً بسبب التدخين، كما أن ٢٠٪ على الأقل من إجمالي الوفيات في سن ما بعد 7.4 سنة سببها التدخين أيضاً. كما أكدت الدوائر المسجية البريطانية أن السبب الأكبر للوفيات والأمراض التي يمكن كما أكدت الدوائر المسجية البريطانية أن السبب الأكبر للوفيات والأمراض التي يمكن تجنيها هو التدخين، وأن الجهاز التنفسي بأجزائه المختلفة هو الضحية الأولى للتدخين ويسبب ما يحدثه من متاعب يبدأ المد التنازلي لحياة الإنسان بدءاً من المعاناة على الأعراض المرشية المختلفة التي على رأسها سرطان الرئة وانتهاء بالوفاة، كما أن الهواء الملوث يسلم في الإسراع بنمو سرطان الرئة وانتهاء بالوفاة، كما أن الهواء الملوث يسلم في الإسراع بنمو سرطان الرئة وانتهاء بالوفاة، كما أن الهواء الملوث يسلم في الإسراع بنمو سرطان الرئة.

وأهم الأضرار والأمراض التي يسببها التدخين عموماً ما يلي(١):

- ا ـ التدخين يودي إلى زيادة الإصابة بتلف الأسنان والفم والتهاب اللغة: كما يلاحظ تغيير لون الأسنان في المدخنين، علاوة على أنهم يفقدون أسنانهم في سن مبكرة، هذا بجانب الأمراض التي تصيب اللسان والشفة العليا، «مثل القرحة أو السرطان».
- ٢ التدخين يساعد على زيادة الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي: فالتدخين يساعد على انتشار السمال والبصاق والبلغم والنزلة الشميية، وبمرور الوقت تتحلل جدران الحريصلات المهوائية، مما يؤدي إلى انتفاخ الرئة (مرض الأمفزيما)، وقصور وهبوط الجهاز التنفسي، وكذلك الذبحة الصدرية.
- " التدخين يساعد على الإصابة بالسرطان (خاصة سرطان الرئة) حيث إن النسبة العالية من القطران (المرجود في السجائر والذي تبلغ نسبته حوالي ١٥ مليجرام في السيجارة) والذي قد يتشابه في تركيه مع المواد المولدة للسرطان في الأجسام،

التدخين بين العلب والقرآن والسنة، للدكتور/ محمد السيد إيراهيم أرناؤوط.

حيث يوجد ٤٣ مركباً تساعد على الإصابة بالسرطان في السجائر، وكلما زاد عدد السجائر التي يدخنها الإنسان وطالت فترة التدخين كان احتمال الإصابة بسرطان الرئة أكبر، وقد قدر أن الشخص الذي يدخن ٢٠ سيجارة يومياً لمدة ٢٠ عاماً تكون احتمالات إصابته ٥٠ ضعفاً عن الشخص غير المدخن، كما يسبب التدخين أنواعاً أخرى من السرطان مثار:

أ_ سرطان الشفه «خاصة الشفة العليا» واللسان والقم.

ب _ سرطان الحنجرة والبلعوم والمرئ.

جــ سرطان القصبة الهوائية.

د_ سرطان المعدة والمثانة.

- التدخين يساعد على الإصابة بأمراض القلب وتصلب الشرايين: فإن التدخين يرفع ضغط الدم، ويؤثر على أرحية القلب، ويسبب اضطرابات في الدورة الدموية، وقد يحدث جلطة بالقلب أو جلطة بالمنخ، حيث إن مدخني السجائر والجوزة يستنشقون نسبة من أول أكسيد الكريون نتيجة اشتمال السجائر والجوزة عما يغير من طبيعة هيموجلوبين الدم ويمنعه من الاتحاد مم الأوكسيجين، وبذلك ينتج عنه نقص في كمية الأوكسيجين التي تصل إلى الأجزاء الحيوية بالجسم، كما أن التخين يودي إلى حدوث تليف في المخ.
- التدخين يساعد على الإصابة بأمراض الجهاز الهضمي: حيث يضعف المعدة والأمعاء، ويقلل من الرغبة في الطعام ويسبب سوء الهضم، ويسبب الضعف العام والهزال نتيجة امتصاص ثاني أكسيد الكربون والتيكوتين والقطران، كما يساعد التدخين على تخدير بعض الأجهزة العصبية بالجسم، فلا يشعر المريض بالآلام المنذرة.
- ٦. التدخين يبطىء من سرعة التتام كسور العظام؛ حيث أن مرضى الكسور من المدخنين أكثر عرضة من غيرهم لحدوث مضاعفات، كما يحتاجون لفترات أطول حتى تلتحم عظامهم مرة أخرى.
- ٧ ـ التدخين يؤثر على البنكرياس ويقلل إفراز الأنسولين، فيرتفع معدل السكر في الدم.
 - ٨ ـ التدخين يؤثر على الأم الحامل وعلى الجنين وعلى الرضيع:

- أ قالأم الحامل معرضة لاحتمال حدوث فتق بعضلات البطن أو سقوط الرحم بعد الولادة.
- ب وبالنسبة للجنين، فقد وجد أنه في فترة الحمل يستنشق الجنين ما بيين ٣٠ و ١٠٠٪ من السيجارة إذا كانت الأم مدخنة ١٠٠٪.

وقد يمدت بعض الأمراض الخلقية والتشوهات في الجنين، حيث التلوث يؤثر على المناوث يؤثر على D.N.A حاملة الصفات الوراثية، وهي موجودة بترثيب معين داخل النواة، فإذا حدث تغيير تكونت الطفرة ويجدث اختلال في وظائف الحلايا والأورام الحنيئة، وقد تحدث في الأجنة والبويضات والحيوانات المنوية محدثة المقم أو الإجهاض، وإذا استمر الجنين تحدث الوفاة عقب الولادة، وإذا عاش كان مشوها خلفياً أو عقلهاً.

جـ. بالنسبة للأم المرضع المدخنة يكون الأطفال يعانون من المغص والقيء.

٩ ـ التدخين يؤثر على حيوية الجسم ونضارته.

 ١٠ التدخين يدمر الكثير من الأدوية، وقد يبطل مفعولها، مثل أدوية القلب (الديجوكسين) وعقاقير القرحة المعدية وغيرها.

١١ - التدخين غير المباشر (التدخين السلبي) له أضرار كثيرة: فالتدخين السلبي هو اشتشاق دخان سيجارة يدخنها شخص آخر، وفي دراسة ثبت أن نسبة النيكوتين موجودة في الدم لذي الأطفال إذا كان أبواهم من المدخنين بدرجة مساوية لنسبة النيكوتين في دم الأشخاص المدخنين، وفي دراسة تمت في نيويورك على ٦٦٣ شخصاً من غير المدخنين وجد أن ٢٦٠، يحتوي البول عندهم على نسبة من مادة النيكوتين السام؛ لأنهم موجودون بجوار المدخنين، وفي دراسة بمعهد الدراسات العلي للطفولة بجامعة عين شمس (١٨) تؤكد أن تعرض الأطفال لدخان السجائر يوثر على معدل الأدفاء في عمر ٦ سنوات بالنسبة للبنين، و ٦ - ٩ سنوات للبنات، ويزداد معدل الأطفال المصابين بالتأخر العقلي لدى الآباء المدخنين عنه لدى أطفال الآباء والأمهات غير المدخنين، كما أكلت هذه الدراسة التي أجريت على ١٠٥ من تلاميذ المدارس وتم فحصهم وظهر وجود علاقة بن دخان السجائر على ١٢٠٠ من تلاميذ المدارس وتم فحصهم وظهر وجود علاقة بن دخان السجائر

⁽٧) لماذا تدخن، للدكتور غتار مدكور.

 ⁽A) دراسة للباّحثة عالية جابر وإشراف دكتورة سميحة عبد المنعم، عن تأثير التدخين على ذكاء الطفل.

والاضطرابات النفسية والعصبية والجسمية في الأطفال، حيث ثبت أن دخان السجائر يؤثر على النمو الجسمي للأطفال خاصة بالنسبة للطول وعيط الرأس، كما ارتفحت نسبة الإصابة بأمراض الجهاز التنفسي والتهاب اللوزتين في أطفال الآباء والأمهات المدخين عنها في أطفال غير المدخين، كذلك ثبت ازدياد نسبة عدد الأطفال المصابين بالتأخر في التعليم والانتباء والتوافق الحسي الحركي لدى أطفال المدخين عنها في أطفال غير المدخين.

وفي دراسة أجريت على الأطفال الذين تتراوح أعمارهم من ٧ - ١١ سنة والذين كانت أمهاتهم تدخن أثناء فترة الحمل اتضح أنهم أقصر طولاً عن الأطفال الآخرين بنسبة ١ ١ سم، وإنهم متخلفون بنسبة ٤ أشهر عن الأطفال الآخرين الذين لم تدخن أمهاتهم خلال فترة الحمل، وأوصت هذه الدراسة بضرورة اتخاذ إجراءات صارمة وحازمة لمنع تعرض الأطفال لدخان السجائر، وأن تكون المعلومات المرتبطة بتأثير التدخين جزءاً أساسياً من الصحة العامة في بداية المراحل التعليمية.

هذا، وهناك طرق كثيرة للإقلاع عن الندخين والامتناع عنه منها عن طريق الندرج وتقليل عدد السجائر المدخنة على فترات أو استخدام بعض الأدوية مثل الوبيدان والمباسم أو أنواع من اللبان أو استخدام اللزقة أو غيرها، وهناك وصفه للدكتور محمد سعد الدين كراوية أستاذ العقاقير بكلية الصيدلة هي أنه إذا استمر المدخن في تناول عشرين تفاحة يوميا لمدة يومين بدون تناول أي طعام أو شراب يقلع تماماً عن التدخين، حيث أن المدخن يشعر بضيق (عادة) عند أكله التفاح بالذات بسبب أن الأحاض العضوية به، تعمل على إذابة النيكوتين الموجود في الفشاء المخاطي للأمعاه، ومع استمرار المدخن في أكل هذه بلاعية لمدة يومين لن يمكنه التدخين مؤة أخرى، هذا ولقد ثبت أن رثة الإنسان تستعيد حيويتها بعد الإقلاع عن التدخين بفترة نحو ستين.

ثالثاً: أهم الأمراض الصحية للإنسان بسبب الغذاء:

إن معظم البلدان المتخلفة تعاني من قصور الأداء الصحي، وكثيراً ما يرجع إلى سوء الأداء الاقتصادي، وكثيراً جداً ما بجدث أن تكون وراء شبكات الرعاية الصحية الاولية ييروفراطية معدومة الكفاءة، وإن المستشفيات تلتهم أموالاً كانت المستوصفات الريقية أحق بها وأولى، بالإضافة إلى تبديد للاموال في الداخل والحارج على السواء، وإفراط في ـ التسليح واستدانة وفشل تمنى به السياسات الاقتصادية للبلاد. وكيف لنا أن نامل أن تتمكن سلطة سياسية وعسكرية فرضت على الشعب من أن تستأصل آفات البيوس والجهل والجوع والمرض؟^(١)

كما أن الخلل في النظم الصحية وقصور الأداء الصحي مشكلة متمددة الجوانب، فثمة نقص غز في التقيات الحديثة للتشخيص والعلاج، وأمية متنشرة تجمل من إمكانية التتقيف الصحي ضرباً من المحال، كما يفاقم من تأثير الأمية انتشارها بين النساء بدرجة تفوق انتشارها بين الرجال، فطبقاً لمعلومات «اليونيسيف، فإن نسبة الأميات في إفريقيا تصل إلى ٨٥٪ أما نسبة الأمين فتبلغ ٧٧٪ وفي آسيا نسبة الأميات ٢٦٪ وللرجال ٤٤٪، وفي أمريكا اللاتينية ٣٠٪ النساء، ٤٤٪، للرجال بالمقارنة مع نسبة الأمية في أوروبا ٧٪ للنساء، ٤٪ للرجال، ويصل الأمر في بعض الأحيان إلى الخواء الصحي، حيث لا أدرية ولا أطباء ولا مستشفيات، كما هو السائد حالياً في مناطق شاسعة من إفريقيا في التجمعات الريفية والقبلية، وإلى حد أقل في آسيا وأمريكا اللاتينية، حيث يمل باعة الأعشاب المتجولون والمطبون والمرافون والدجالون لسد الفراغ، لا سيما حين تحول الموامل الاقتصادية والثقافية والمادية دون وصول الرعاية الطبية السليمة إلى سكان تلك المناطق، هذا بالإضافة إلى خطر الهجرة من الريف إلى المدينة طلباً للعمل، وانتشار تحول الخضرية (أكواخ من الصفيح حول أطراف المدن في العالم) وما ينتج عنها من انحلال في الأسرة، وتزعزع ظروف المعشة وارتفاع معدلات الجرائم، وانتشار الأمراض والأويئة لقلة الظروف الصحية.

كما أن البيئة التي يتخذها الإنسان لسكناه ومزاولة نشاطه الإنتاجي والتي من المنترض أن تكون تحت السيطرة الصحية الكاملة، أبعد من أن تفي بأبسط الشروط الصحية، نتيجة لتجاهل الحكومات، أو جهل الأفراد، وباستثناء الكوارث الطبيعية (التي لا يستطيع الإنسان حالياً على الأقل) منع حدوثها، فإن الكثير من ظروف البيئة بمكن عابتها وتعديلها ودره خطرها، لكن هذا أمر نادر الحدوث في كثير من الأحيان) فقد تتملل الحكومات بالتكاليف الباهظة للقضاء على حشرة من الحشرات الناقلة للأمراض، أو علاج طفيل من الطفيليات، برغم الحسارة الهائلة في القوة البشرية التي تنقلها الحثورات أو التي تبهها الطفيليات، إضافة إلى توفير المياه النقية والصرف الصحي والمسكن المناسب.

 ⁽٩) هل تتلازم الصحة والثروة، رسالة اليونسكو، العدد ٢١٥،، مقال دائلي كلير لامبير،
 أغسطس ١٩٨٧.

كما أن التلوث الميني في بلدان العالم الثالث يختلف جذرياً عن مشكلة التلوث في البلدان المقدمة و رتبط بالدرجة العالية من البلدان المقدمة يرتبط بالدرجة العالية من التصنيع التي وصلت إليها، أما تلوث البيئة في البلدان النامية فيرتبط بمستوى متخلف من التصنيع يمكس في الواقع حقيقة الاتجاه المتزايد نحو تصدير «التكنولوجيا المتخلفة» من البلدان المتعلقة إلى البلدان النامية، وما كارثة مصنع شركة «يونبان كارباير» في مدينة بوبال الهندية في أواخر عام ١٩٨٤ التي توفى فيها أكثر من ألفي شخص وأصيب مائة ألف آخرون إلا خير دليل على هذا.

والتلوث في البلدان النامية متعدد الأبعاد حقاً، يمتد من لفافة التبغ إلى عادم السيارات التي وجدت طريقها إلى شوارع العالم الثالث، بعد أن منحت دول المنشأ التصريح لها بالعمل، لمنافاتها قوانين التلوث بها، ومن معلبات الأغذية الفاسدة إلى مبيدات الحشرات ذات التكلفة الرخيصة التي يمكن أن تتمخص عنها نتائج وخيمة بالنظر إلى سميتها البالغة، ومن النفايات الإشعاعية التي تبحث عن مقبرة فلا تجد غير أرض البلدان المنكوبة ملاذاً للراحة، وغير ذلك من أنواع التلوث...

ويعكس المرض بالمعنى العام للكلمة اختلالاً في البيئة الداخلية للإنسان أو تكوينه العضوي، وغالباً ما يعكس اختلالاً في العلاقة المتبادلة بين الإنسان وبيئته الخارجية التي تهيى، له مسببات الأمراض كسوء التفذية أو الجرائيم المعدية أو العوامل الفيزيائية والكيمياوية الفسارة وغيرها من المسببات.

هذا، وتقسم الأمراض الصحية بسبب الغذاء إلى:

1- أمراض صحية بسبب سوء استخدام الغذاء.

ب . أمراض صحية بسبب تلوث الغذاء.

أ _ أهم الأمراض الصحية بسبب سوء استخدام الغذاء

١ _ أمراض سوء التغذية:

إن ما يخص الفرد من السعرات الحرارية في معظم الأقطار العربية دون المستوى العالمي

والمبالغ ٢٦٦٥ سعراً حرارياً يومياً، ودون المستويات في الأقطار المتقدمة، ففي أمريكا الشمالية يبلغ نصيب الفرد نحو ٣٦٢٥ سعراً حرارياً، وفي أوروبا ٣٤٢٥ سعراً حرارياً، وفي روسيا (الاتحاد السوفياتي سابقاً) ٣٤٢٦ سعراً حرارياً، وعموماً يمكننا تقسيم الأقطار العربية بحسب السعرات التي يحصل عليها السكان إلى ثلاث مستويات، هي (١٠٠):

 المستوى المرتفع: وهو الذي يفوق المعدل العالمي، ويشمل الأقطار: الإمارات وليبيا والكويت ومصر.

ب ـ المستوى العالمي: ويشمل أقطار: الجزائر والمغرب وتونس.

جـ المستوى المنخفض: ويشمل: أقطار موريتانيا والصومال والسودان واليمن الشمالي
 واليمن الجنوي.

ولننظر إلى هذا التحليل في ضوء ملاحظتين أساسيتين هما:

 إن السعرات الحرارية اللازمة للفرد البالغ يومياً (طبقاً لتوصيات لجنة خبراه المشكلة من منظمة الأغذية والزراعة FAO ومنظمة الصحة العالمية (WHO) هي ٣٠٠٠ سعر حراري(١١)

ب يان نصيب الفرد من البروتين، ويخاصة البروتين الحيواني (اللحوم، والأسماك،
 والبيض، والحليب وغيرها) له أهمية في الدلالة على حصول الفرد على غذاه
 متوازن من البروتين والطاقة، بالإضافة إلى ما يلزمه من الفيتامينات والعناصر
 الضرورية.

كما تقسم الدول العربية من حيث متوسط عمر الفرد بها إلى أربعة مستويات هي:

 أ. المستوى الأول: متوسط عمر الفرد من ٦٥ .. ١٩٠٩ سنة: يشمل: الكويت، والإمارات، وسوريا.

بـ المستوى الثاني: متوسط عمر الفرد من ٥٥ ـ ٦٤,٩ سنة ويشمل: العراق،
 والأردن، ومصر، وليبيا، وتونس، والجزائر، والمغرب.

 ⁽١٠) الأمن الغذائي العربي، للدكتور عمد على الفرا، عالم الفكر، المجلد ١٨، الكويت ١٩٨٧ ص
 ١٧.

[.] Handbook on Human Nutritional Requirements FAO/WHO, Rome 1974. (11)

جــ المستوى الثالث: متوسط عمر الفرد من ٤٥ ــ ٥٤,٩ سنة: ويشتمل على السمودية، وعمان، واليمن الجنوبي، والسودان.

المستوى الرابع: متوسط عمر الفرد من ٣٥ ـ ٤٤,٩ سنة: ويشتمل على موريتانيا،
 والعمومال، واليمن الشمالي، وأثبوبيا.

ويشمل مفهوم سوء التغذية Mahutrition جميع الحالات التي تعاني من تغذية غير سلمه خارجة عن المعايير العلمية لاحتياجات الإنسان الفعلية من المواد الغذائية بما يؤدي إلى إعتلال الصحة والمرض، وهذا المفهوم بالمعنى الدقيق للكلمة يشمل حالات فرط التغذية، كما يشمل حالات نقص التغذية، وهي الحالات الشائمة الواسعة الانتشار في بلدان العالم الثالث وعط اهتمامنا الرئيسي. ولقد جرت العادة على استخدام لفظ سوه التغذية ليعني بالتحديد نقص التغذية، ومثل هذا الاستخدام أكثر ما يكون شيوعاً خارج المواثر الأكاديمية، لكن حيتما يستخدم هذا اللفظ فإنه يعني النقص الشامل للغذاء، وعموماً فالنقص التوعي للفيتامينات أو المناصر أو المواد البروتينية يشكل النمط السائد لأمراض سوء التغذية والجوع قبل أن يكون إحساساً عضوياً عيزاً إنما هو حالة افتقار فسيولوجي لا بد من إشباعها(۱۲۰).

وليكن واضحاً من البداية أنه ما من بلدان العالم يخلو ممن يعانون من نقص التغذية لسبب أو لآخر، لكن في البلدان النامية فإن سوء التغذية يُمَدُّ المشكلة الصحية الأولى التي يكمن سبيها الرئيسي في عدم القدرة على الحصول على الغذاء الملائم.

ويتميز الغذاء في معظم بلدان العالم الثالث بأنه غير متوازن، حيث بهتم الأفراد بالكمية للغذاء دون النوعية له، كما يفتقر الغذاء إلى السعرات الحرارية الكافية والمواد المبروتينية (خاصة البروتينات الحيوانية) ومثال ذلك، في إنجلترا يتناول الفرد يومياً في المجاهرة على 20 جرام بروتين المتوسط ٣٢٠٠ سعر حراري، ٨٨ جرام من البروتين تحتوي على ٥٤ جرام بروتين حيواني، في حين أن متوسط ما يتناوله الفرد يومياً في الهند ٢٠٤٠ سعراً حرارياً، ٥٣ جرامات فقط من البروتين الحيواني.

كما أن نصيب الفرد من البروتين الحيواني في معظم البلدان النامية لا يتجاوز عشرة جرامات يومياً، وهي تقل كثيراً عن الحمد الضروري، وأكثر مما يتعرض لعبء هذا

 ⁽١٢) أمراض الفقر، المشكلات الصحية في العالم الثالث، للدكتور فيليب عطية، سلسلة عالم المعرفة، _
 العدد رقم ١٦١، عابر ١٩٩٣.

النقص الفتات الأكثر حساسية للنقص الغذائي كالأطفال والحوامل والمرضعات.

كما أثبتت الدراسات علاقة سوء التغذية بكل من النمو والنضيع الوظيفي لأعضاء الجسم، فالنمو يمكن معرفته بقياس الزيادة في الطول والوزن وكتلة العضلات... الغ، أما النضيع الوظيفي فيمكن معرفته باختبارات عصبية وحركية للجهاز العصبي، وأيضاً باختبارات الذكاء وغير ذلك من الاختبارات (١٠٠٠).

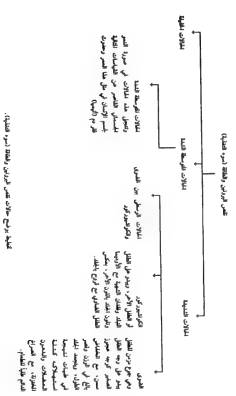
أهم أمراض سوء التغذية المنشرة في دول العالم التامي هي:

١ ـ نقص البروتين والسعرات الحرارية (نقص البروتين والطاقة):

رغم أن سوء التغذية الناتج عن نقص البروتين والسعرات الحرارية يصيب مختلف الأحمار فإنه يؤثر بدرجة كبيرة في الرضع والأطفال، ومن أسبابه الفقر، وضعف الموارد الملائية، وانخفاض مستوى التعليم بالإضافة إلى التقاليد الاجتماعية البالية والمادات الغذائية الحاطئة والتي تتفاوت من مكان لآخر ومن بلد لآخر، وتظهر أعراض نقص البروتين والطاقة في الرضع والأطفال (وفي البالفين في ظروف خاصة) بدرجات متفاوتة الشدة.

وعموماً يمكن تصنيفها كما بالتخطيط التالى:

[.] Wilcocks and Manson-Bahr; Mansons Tropical Diseases 17th ed. 1978. (17)



٢ . نقص الفيتامينات: ومن أهم تلك الفيتامينات:

(أ) تقصى فيتامين قاء ويعتبر هذا الفيتامين من أخطر الشاكل الصحية المرتبطة بسوء التغذية، ونقصه يعتبر السبب الرئيس لإصابة الأطفال بالعمى في كثير من الدول النامية، حيث يساعد على النمو وفي خصائص قرنية العين وفي عملية الإيصار، وفي نشاط عديد من العمليات الدفاعية للجسم للتخلص من السموم ومسببات السرطان، وتتناسب أعراض نقصه تناسباً طردياً مع درجة النقص به، كما تتناسب تناسباً عكسياً مع العمر، حيث تزيد الإصابة به بعد الشهر السادس من العمر، وتقل كلما تقدم الإنسان في حيث تزيد الإصابة به بعد الشهر السادس من العمر، وتقل كلما تقدم الإنسان في بالأمراض المختلفة.

(ب) نقص فيتامين 20: يعمل ضوء الشمس على تخليقه في الجلد ليلبي احتياجات الإنسان منه، ويؤدي نقصه إلى مرض الكساح عند الأطفال ولين العظام عند الكبار، حيث يلعب دوراً أساسياً في تنظيم أيض الكالسيوم والفوسفور في الجسم؛ لهذا يكون ضرورياً للتكوين السليم للمظام.

(جـ) نقص فيتامين ب. (الثيامين): يؤدي نقص هذا الفيتامين إلى مرض «البري بري» والذي يوجد منه ثلاثة أنماط هي:

 ١ البري بري الجاف: ويتميز بالتهابات الأعصاب الطرفية، وقد يتطور إلى موض عصبى خطير.

٢ - البرى برى الرطب: يتميز بأعراض هبوط القلب الاحتقان.

٣. بري بري الرضيع: وتظهر على الرضيع أعراض هبوط الدورة الدموية التنفسية مع
 شلا, الأحيال الصوتية الذي يؤدي إلى نوبات من فقدان الصوت.

د ـ نقص فيتامين ب، (الوبيوفلافين): ومن أعراض نقصه النهاب زاويتي الفم، والنهاب اللسان، وزيادة الافراز الدهني للجلد، والنهاب جلد الخصيتين، وخلاف ذلك.

هـ البلاجرا Pellagra ؛ ويظهر هذا المرض في الأطفال الكبار والبالغين ويرجع الله عدة أسباب أهمها نقص حض النيكوتنيك (النياسين) في الطعام، وإلى عدم توازن الطمام في أحاضه الأمينية، بالإضافة إلى إصابة الجسم بالطفيليات وإدمان الكحوليات وسوء الاحتصاص، كما يؤدي إلى النقص العقل والإسهال والالتهاب الجلدي.

و ـ تقص فيتامين ب، (البيرودكسين): وتظهر أعراض نقصه على شكل تشققات على
 جانبي اللهم، والتهاب في اللسان وغير ذلك.

ز_تقص حض الفوليك وفيتامين به... يودي نقص حض الفوليك إلى نوع خاص من الأنيميا يماثل الأنيميا الناتجة عن نقص فيتامين به... ويرجع كلاهما إلى التكوين الناقص للكرات الدموية الحمراء، حيث تكتسب شكلاً بيضاوياً غير طبيعي، كما تتمتع بعمر قصير؛ إذ سرعان ما تتحلل بدون الاستفادة منها.

٣ ـ تقص العناصر المدنية، وهي:

أ ـ نقص الحديد (أنيميا نقص الحديد): تحدث أنيميا نقص الحديد عند نقص ما يحتويه الجسم من هذا العنصر الذي يدخل في تركيب هيموجلوبين الدم الذي يحمل الأكسجين؛ إلى الأنسجة وبدونه تتوقف الحياة، وعند نقص الحديد ينخفض تركيز الهيموجلوبين في الدم إلى الحد الذي يؤدي إلى ظهور أعراض المرض. وأنيميا نقص الحديد هي أكثر أنواع فقر الدم شيوعاً، ليس في الدول الفَّقيرة فحسب، بل وفي الدول المتقدمة. وإن كانت بنسبة أقل ولأسباب غتلفة، والحديد الذي يوجد في الأطعمة ذات المصدر الحيواني أكثر سهولة وامتصاصاً عن الحديد في الأطعمة ذات المصدر النباتي (حيث يكون أقل امتصاصاً)، وإن أنيميا نقص الحديد في الدول النامية تصيب حوالي نصف عدد السكان، ومعظم السيدات الحوامل تقريباً، وحوالي ٥٠ ـ ٦٠٪ من الأطفال، وتزيد نسبتها بين الإناث (بسبب فقد الدم في الحيض وانخفاض قدرتها على تخزين الحديد عن الرجل)، وتظهر أعراض الأنيميا الخفيفة في صورة ضعف عام، مع سرعة التعب، والتوتر، والصداع، وقصر النفس، وشحوب الجلد والغشاء المخاطي وملتحمة العين والشفاه، أما الدرجة المتوسطة من الأنيميا فتظهر عندها التهاب اللسان، وفقدان الشهية، وحرقة فم المعدة، والغثيان، والشهوة غير الطبيعية لأصناف عشوائية من الطعام، وفي الدرجات الشديدة من الأنيميا تتأثر الإحشاء بصورة خطيرة، ويحدث هبوط القلب الاحتقان.

ب ـ تقص اليود: ونقصه يؤدي إلى تضخم الفدة الدرقية والتخلف المقلي والشلل
 المصي.

جـ ـ نقص الزنك: ونقصه يؤدي إلى تأخر نمو الأطفال وغير ذلك.

ولقد أثبتت الأبحاث أن سوء التغذية يؤثر على جهاز المناعة الطبيعي للإنسان حيث:

- إن سوء التغذية من أكثر الأسباب شيوعاً لنقص المناعة الثانوي، ويحدث القصور في الاستجابة المناعية مع نقص التغذية العام، أو مع النقص أو الإفراط في أحد المذمات (10).
- ٧ _ إن سوء التغذية عند السيدات الحوامل يودي إلى نقص تغذية الجنين، بما يوثر على قدرة الطفل بعد مولده في مقاومة الأمراض المعدية، وأن هذا التأثير الناتج عن قصور الجهاز المناعى يمكن أن يستمر الأمد طويل(١٠٥٠).
- " ين تمتع الطفل بحالة غذائية ملائمة أمر ضروري ضد الأمراض حتى يؤتى
 التحصين فائدته لمرجوة، لأن سوء التغذية الشديد يؤدي إلى فشل التحصين في
 معظم الأحوال.
- إنه للسيطرة المثل على الأمراض المعدية والحصول على أفضل التتائج من التحصين لا بد من تحسن الوضيع الغذائي^(۱۱).
- تؤدي الإصابة بالأمراض المعدية الحادة والمؤمنة والأمراض الطفيلية إلى درجة من درجات القصور في الاستجابة المناعية.

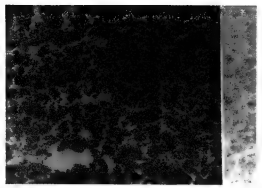
كما أن تأثير الحالة الغذائية للإنسان على الفاعليات المناعية والدفاعية للجسم يرتبط بعدة عوامل من بينها عمر الشخص، درجة سوء التغذية ودوامها، والنقص الشامل في المغذيات أو النقص المقرد في إحداها، وطبيعة الميكروب المسبب للمدوى، ووجود أو عدم وجود مرض مصاحب لسوء التغذية وغير ذلك من العوامل(١٠١).

Shakuntia Puri and R.K.Chandra «Symposium on mstrition ped. Clin. North. Am. (18) 32 (2), 1985.

Jay Lovy: Nutrition and Interests system (in) Stites D.P. et. al. (eds); Basic and (10) Clinical immunology 4th ed. 1982.

Green Wood B.M. and Whittle H.C. elementology of Medicine in the Tropics, (11) 1981.

 ⁽١٧) كيف عُمي أسرتك من الإصابة بالفشل الكلوي والكيدي والسرطان، للدكتور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد، دائرة المعارف البيئية، الدفر العربية للنشر والتوزيم، القاهرة، ط ١٩٩١.



شكل يوضع تليف خلايا الكبد (تكبير ٢٥٠ ضعف) نتيجة تناول أغذية معاملة بالمبيدات.



شكل يوضح الحلايا المسرطنة مع النزيف (تكبير ٢٥٠ ضعف) نتيجة تناول أطعمة معاملة بالمبيدات.

ب _ أهم الأمراض الصحية للإنسان بسبب تلوث الغذاء:

١ ـ الأمراض الناتجة عن تلوث الغذاء بالحشرات أو بالحيوانات المستأنسة .

هناك عوامل كثيرة تؤدي إلى تلوث الفذاء وتسبب الأمراض للانسان، ومن ذلك الحشرات، ومنها الذباب، والصراصير، والفئران، وغيرها، حيث إن:

أ . الذباب: تنقل عديداً من أمراض الديدان الطفيلية (مثل بويضات الإسكارس والانكلستوما) وغيرها من الأمراض والطفيليات.

وتضع أنثى الذباب عدداً من البيض في كل مرة يبلغ من ٣٠٠٠ ـ ٨٠٠٠٠ بيضة في المرة الواحدة، والذي يفقس بعد مدة لا تزيد عن ٣٠ ساعة، ويتحول إلى حشرات كاملة في حدود أسبوع (فترة الجيل) وعادة ما تتربي هذه الحشرة على الروث والبراز والقمامة والحيوانات النافقة.

وللوقاية من الذباب يراعى ما يلي:

- 1 . يتم تركيب سلك على النوافذ والأبواب.
- ٢ ـ يراعي تغطية جميع المواد الغذائية وعدم تركها مكشوفة.
- ٣. ضرورة غسيل جميع اللحوم والأسماك وكذلك الخضار والفاكهة وجميع المواد الغذائية بالماء والصابون لتجنب الميكروبات التي ينقلها الذباب إليها.
- ضرورة وضع القمامة في أوعية مغلقة بالمنازل، على أن يتم وضعها في أكياس بالاستك مقفلة عمعها عمال النظافة.
- عدم إلقاء القمامة بالشوارع والحواري حتى لا يؤدي ذلك إلى انتشار الذباب والحشرات الأخرى.
- ٦ يفيد استخدام المضرب البلاستيك اليدوي في مقاومة الذباب، ويمكن استخدام صاعقات الذباب الكهربائية مع مراعاة عدم تعريض العين مباشرة للأشعة فوق البنفسجية .
 - ٧ يمكن استخدام الشرائط اللاصقة لجذب الذباب ولصقه حتى الموت.
- ٨ ـ يمكن وضع طعم مكون من ٣ جرام عسل أسود مخلوط بـ ٣ سم ماه وربع جرام
 - بوراكس وغمس قطعة قطن في المحلول وتركه في الوعاء لقتل الذباب.

٩ _ يمكن استخدام نبات النيم الذي يعمل على طرد الذباب وغيره من الحشرات.

ب. الصراصير: يوجد نصو ٢٠٠٥ نوع من الصراصير، أهمها في مصر ثلاثة أنواع، الصرور الأمريكي، وهو أكبر أنواع الصراصير وأنشطها، والصرصور الألماني. وهو أكبر الأنواع وجوداً في المطابخ والمنازل والمطاعم. والصرصور الشرقي، وهو أقل انتشاراً ويطيء الحركة، وتقوم الصراصير بنقل مسيات الأمراض ميكانيا عن طريق الشميرات التي تنطيي جسمها بالإضافة إلى تيرزها المباشر على المواد الفذائية واسترجاع جزء من لمابها على المواد الفذائية أثناء تغذيتها عليها، مما يزيد من تلوث الفذاء، وينقل إليه المديد من الأمراض، حيث تسبب في نقل أكثر من ٥٦ مرضاً للإنسان من بينها: مرض الجذام من الأمراض، حيث تسبب في نقل أكثر من ٥٦ مرضاً للإنسان من بينها: مرض الجذام المطنية والتي النفريا - الجمرة المناتوس - انتامييا هستولتيكا - أمراض حساسية الجلد والعيون، بالإضافة إلى أنها تُمدً عاتلاً وسيطاً لكثير من اللهدان الأصطوانية والشريطية وغيرها من الأمراض والطفاسات.

وللوقاية من الصراصير يراعي ما يلي:

١ _ ضرورة تغطية المواد الغذائية بأغطية محكمة جيداً.

١ . النظافة التامة، ومنع وجود فضلات بالمطبخ

٣ . وضع القمامة في أوعية مغلقة جيداً.

٤ جمع أكياس بيض الصراصير وإعدامها.

٥ ـ سد الشقوق بدورات المياه والمطابخ (لمنع تكاثر الصراصير).

٦ مراعاة النظافة التامة لمساقط العمارات والمناور لمنع تكاثر الصراصير وانتشارها.

 ٧ _ يفيد، إضافة الكيروسين أو حمض الفينيك إلى مياه مسح الأرض للتخلص من الحشرات المنزلة عموماً.

 ٨ ـ للقضاء على العثة في الملابس بوضع قطعة قماش قطني مبللة بماء ساخن فوق القماش المراد مقاومة العثة منه، ثم يضغط بمكواة ساخنة جداً حتى يجف القماش فيقتل جميع المواد العتة.

ج. الفتران: يوجد أنواع عديدة منها، وتسبب للانسان عديداً من الأمراض مثل مرض الطاعون (الذي تنقله البراغيث منها للانسان). وكذلك مرض التيفوس وغيرهما من الأمراض، وتلعب القمامة المتناثرة في المنازل والشوارع دوراً هاماً في تربية أعداد هانلة من الفتران باعتبارها مصدراً للمواد الغذائية اللازمة لنموها، كما تختبىء وتنمو وتتكاثر بها.

وللوقاية من الفئران يراعي ما يلي:

- ١ _ تغطية الشبابيك بسلك نملية لمنع دخول الفئران إلى داخل المنزل.
- ٢ ـ مراعاة النظافة العامة وعدم ترك مخلفات غذائية مكشوفة أمام الفثران.
- ٣ ـ سد جميع الجحور والشقوق بالاسمنت والزجاج لمنع الفئران من عمل جحور.
- ٤. يفيد استعمال المصائد السلكية بالمنازل مع توفير مادة غذائية مناسبة (مثل السمك المقلي أو الطعمية أو الطماطم وغيرها) مع ضرورة غسل المصائد بالماء المغلي والصابون وتعريضها للشمس فترة بعد كل مرة تصطاد فأراً، حيث إن الفتران من الذكاء بحيث لا تدخل مصيدة تم قتل فأر بداخلها، ويجب تغيير مكان وضع المصيدة، وكذلك الطعم الموجود فيها باستمرار لجذب القأر إليها.
- ه ـ هناك مصائد أخرى حديثة مثل المصائد اللاصقة وغيرها والتي يمكن استخدامها في مكافحة الفتران.
- ٦. يمكن استعمال نبات بصل العنصل (موجود عند العطارين) بمعدل ٧٥ جراماً
 لكل نصف كيلوجرام مادة غذائية كطعم سام للفتران، مع تجنب استخدام المبيدات السامة في مكافحة الفتران.

د ـ الأمراض التي تنقلها الحيوانات المستأنسة للانسان

تشمل الحيوانات المستأنسة للإنسان كلاً من القطط بجميع أنواعها، الكلاب، والخيل، وطيور الزينة، وأسماك الزينة وغيرها، وهذه الحيوانات تنقل العديد من الأمراض للإنسان، حيث إن:

١ ـ القطط: ثمّة مصدراً للميكروبات والأمراض، فهي مصدر للقمل والبرافيت وبعض الأكاروسات، كما تثقل أمراضاً للإنسان (مثل مرض السل والجرب وغيره)، بالإضافة إلى ما قد تسببه للأطفال والكبار أيضاً من خربشة وعض وغير ذلك. وتنقل للأطفال عديداً من الأمراض الخطيرة للجهاز الهضمي، خصوصاً عندما تنام وتأكل وتلعب مع الأطفال. ٢ ـ الكلاب: وهي تنقل عن طريق اللعاب عديداً من الأمراض الخبيثة للانسان (مثل أميا الفم)، كما أنها مصدر لقراد الكلاب (والذي ينقل للانسان الحمى المخية الشوكية الأمريكية، والحمى الرملية، وحمى القراد الإفريقية، والحمى الراجعة وغيرها). كما تُعدُ مصدراً للقمل القارض (والذي ينقل المدودة الشريطية للانسان)، وكذلك للبراغيث، وينقل أمراض الدمل الشرقي (مرض جلدي) والكازار للانسان وغير ذلك من الأمراض بالإضافة إلى مرض الكلب (سعار الكلب) المعروف والخطير.

 ٣ - الحصان: وهو ينقل للانسان أمراض الانفلونزا، والالتهاب الرئوي، والسل،
 وأمينا الفم، وديدان الفلاريا المسببة لمرض الفيل (والتي ينقلها ذباب الخيل من الخيل للانسان).

\$ ـ مرض جنون البقر: يعتبر هذا المرض أحد الأمراض الخطيرة التي تسبب تكسير أو على الخطيرة التي تسبب تكسير أو على الخلايا العصبية والمخية في الانسان والحيوان، ويسمى هذا المرض (جنون البقر) عندما يصيب الأبقار، ويسمى الفقدان المزمن عندما يصيب البغال والغزاء، كما يسمى المرض اسكرابي عندما يصيب الأغنام، وهذه كلها أمراض خطيرة تسبب نسبة عالية من التفوق في الحيوانات.

وقد ظهر هذا المرض لأول مرة في المملكة المتحدة (إنجلترا) عام ١٩٨٦ ثم بدأ يتشر حتى وصل عدد الإصابات بالمرض إلى ٢٦٠٠٠ حالة في أكثر من ٢٠٠٠ مزرعة وذلك عام ١٩٩١، وزاد انتشاره خلال عام ١٩٩٦، وأسباب المرض: تنتج الإصابة من تغذية الأبقار بمسحوق عظم ولحم كإضافات للأعلاف (وذلك بهدف زيادة نسبة الدهون في اللحوم والألبان) خصوصاً إذا كانت هذه الإضافات من غلفات أغنام مصابة بمرض السكرابي، وتتقل العدوى بالمرض عن طريق تغذية الحيوانات على أعلاف بها إضافات من حيوانات سبق إصابتها بهذا المرض.

أعراض المرض:

- ١ . تبلغ فترة حضانة الميكروب المسبب للمرض تمتد من ٣_٨ سنوات أو أكثر من ذلك.
- ٢ تظهر أعراض عصيية على الحيوان تتمثل في حك الجلد والجسم بالأعمدة أو الثوابت في الحظيرة.
- ٣- يحدث رعشة عضلية في العضلات القوية (مثل القوائم الخلفية) تنتهي تبعدم استقامة وخلل في الحركة والمشي.

- ٤. ١٤٠٠ جحوظ للعينين.
- عدث فقدان للشهية وبالتالي قلة الوزن ثم التفوق.

وتستمر هذه الأعراف خلال ٤ ـ ٦ أسابيع.

وللوقاية من المرض:

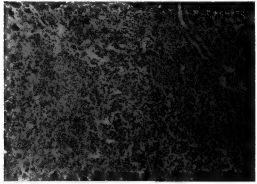
- ١ _ منع تغذية الحيوانات المجترة بيروتين ناتج من حيوانات مجترة مصابة بالمرض.
- ٢ حظر استيراد الحيوانات الحية أو المذبوحة أو الألبان ومتجاتها أو الامصال المجوائي المستخدمة في صناعة اللقامات أو إضافات الاعلاف ذات الأصل الحيوائي خصوصاً من الأماكن التي ظهرت بها هذه الأمراض وهذا ما اتخذته جمهورية مصر المربية بهذا الشأن.
- ٥ الطيور: حيث تنقل الطيور للانسان بعض الأمراض مثل الإصابة بالقراد الذي قد يحمل بعض الأمراض من دم هذه الطيور إلى الإنسان، كما تنقل حُلَم الدجاج (والذي ينقل الميكروب القيروسي السبب للحمى المخية في كل من الخيل والإنسان)، كما تنقل طيور الزينة بعض الأمراض (خاصة المتعلقة بالجهاز التنفسي) للانسان أيضاً، كما تنقل أسماك الزينة بعض الأمراض التي تنتج عن تلوث المياه ببعض البروتوزا والبكتيريا والمسبة للدوستاريا.

وللوقاية من تلك الأمراض يراعى ما يلى:

- ١ يفضل دائماً عدم تربية أي حيوان أو طائر من الحيوانات والطيور الأليفة بالمنازل؛
 منماً من وصول الأمراض والطفيليات للانسان.
- ٢ في حالة تربية تلك الحيوانات والطيور الأليفة يراعى إجراه الكشف الدوري عليها
 بواسطة الطبيب البيطرى وعلاجها فوراً.
- ٣ يجب عدم قيام الكلاب والقطط أو النسانيس أو الحصان بلمس الأطفال والكبار،
 سواه بتقريب الفم أو بلمس الأيدي.
 - عدم نوم الكلاب أو القطط مع الانسان في مكان نومه أو في سريره.
 - ٥ _ عدم اشتراك الحيوان والانسان في طبق واحد أو غذاه واحد.
 - ٦ . غسل الأيدي بالماء والصابون بعد ملامسة تلك الحيوانات.



شكل يوضح سرطان خلايا الكبد وتحلل الأنوية (تكبير ٤٥٠ ضعف) نتيجة الأغذية المعاملة بالمبيدات.



شكل يوضح خلايا الكبد للسرطنة (قوة تكبير ١٠٠ ضعف) نتيجة تناول أطعمة معاملة بالمبيدات.

و _ أمراض أخرى ومنها:

١ - أمراض الإسهال عند الأطفال

يؤدي إسهال الرضع والأطفال الصغار في بلدان العالم الثالث إلى وفاة ٥٥ طفلة لكل ألف من الأطفال سنوياً (بعدد إجمالي يصل إلى أكثر من ٣٣٠ مليون طفل لم يبلغوا السنة الأولى من عمرهم) مقابل نسبة تقدر بـ ١٤٠ لكل ألف في البلاد الأوروبية الغربية^(١).

والميكروبات المسببة للإسهال تشمل على مجموعة الفيروسات الرحوية E.ooli وكذلك العضويات البكتيرية من نوع إيشيلشيا كولاي E.ooli المتتبعة للسموم المعوية وغيرها من الأنواع الأخرى. وتختلف الأهمية النسبية لميكروب على آخر من بلد لآخر، ولكنّ المدوى تحدث عن طريق تلوت الطعام والشراب، وهذا يوضح لماذا تأخذ أمراض الإسهال الطابع الوبائي في المجتمعات المتدنية اقتصادياً واجتماعياً، كما يوضع لماذا تعتبر فترة فطام الرضيع الفترة التي يكثر فيها إسهال الأطفال الصغار، حيث تحدث العدوى غالباً عن طريق طعامه الخارجي أو عن طريق أصابع الأم

كما لوحظ أن الإسهال الناتج من الفيروسات الرحوية يرتبط بأهل نسبة من فقدان سوائل الجسم، مما يؤدي إلى الجفاف، ولقد تبين أن فقدان السوائل أياً كان السبب (سواء كان ناتجاً من كوليرا أو إسهال وغيره، هو العامل الرئيسي في الوفاة، ولقد خلصت المدراسات والبحوث إلى مجموعة من التناتج أهمها: (٣)

مرورة الرضاعة الطبيعية للطفل مع إطالة فترة الرضاعة، حتى يتم الطفل حولين
 على الأقل؛ لأن أي كمية من اللبن يحصل عليها الرضيع من الأم أكثر فائدة غذائياً
 من السوائل السكرية والنشوية التي تطعمها الأم للطفل بعد فطامه في الطبقات
 الفقيرة، فضلاً عن أن الرضاعة الطبيعية أقل تعرضاً للتلوث، إضافة إلى أن لبن

Hamilton J.R. Treatment of scute diarrhoe ped. Cliu, N, Am, Vol, 32, No, 2P.419, (1)

M.K. Serdula et.al. seasonal differences in broost feeding, Am, J. Clin, Vol. 44, No. (Y)

Wilcocks and Manson Bahr, Manson's Tropical diseases, 17th ed, E.L.B.S.P. 392, (*) 1978.

- الأم يمتاز بالجلوبيولينات المناعية التي تساعد على حماية الفناة الهضمية للوضيع في وقت لم تكتمل فيه تلك المناعة اكتمالاً تاماً.
- ٢ ضرورة تعويض السوائل التي يفقدها الطفل مع البراز أو القيء، وذلك باستخدام علول الجفاف (الأوراليت) وغيره.
- ٣- ضرورة التنقيف الصحي للحد من التلوث وتوعية أفراد المجتمع للمشاركة بدور
 إيجابي للحفاظ على الصحة تحت شعار «الصحة للجميم بتعاون الجميم».

٢ ـ السعال الديكي:

برغم أنه يمكن أن يصيب الشخص في أي سن فإنه غالباً ما يصيب الأطفال في العام الأول من عمرهم، خصوصاً في الأماكن المزدحة بالسكان وغياب العادات الصحية السليمة، ويسببه عصوى بكتيري ويصاحبه مختلف أنواع الإصابات التنفسية التي تودي بالاشتراك مع النوبات المميزة للسعال إلى وفاة المريض، أو تلف دائم بالرئين والشعب المهوائية يؤثر على الفرد مدى الحياة، ويمكن منع العدوى بالمرض بالتحصين.

٣ ـ التيتانوس (الكزاز):

يتمي التيتانوس إلى مجموعة من العصويات البكيرية التي تعيش طبيعياً في معى الإنسان والحيوانات (خاصة العواشب كالحيول والماشية والأغنام) التي تقوم بدور هام في تلويث الثرية بالميكروب الخارج مع فضلائها، وتلك البكتيريا الاهوائية في معيشتها، كما أنها قادرة على تكوين أطوار كامنة تسمى االأبواغ الجرثومية تتحول تحت المظروف الثرية لعدة سنوات، وعندما تتلوث الجروح بتلك الأبواغ الجرثومية تتحول تحت المظروف اللاهوائية المناسبة إلى عصويات نشطة تفرز سماً (توكسينا) قوياً يؤثر على الجهاز العصبي بالمرض تلوث الجروح بروث الحيوانات، ونقص المياه الذي يسمح بتلوث الجروح، بالمرض تواسير بأقدام حافية، والولادة في ظروف غير صحية، كما مجدث هذا المرض في الأطفال حديثي الولادة عند تلوث جادعة السرة بضمادات غير نظيفة وبالتراب أو الروث تطعيم الحوامل ضد التيتانوس إلى تقليل نسبة حدوث هذا المرض في الأطفال.

٤ ـ التهاب الكبد الفيروسى:

يشير هذا اللفظ إلى الإصابة بأحد الفيروسات الآتية:

أ. فيروس الالتهاب الكبدى اله.

ب ـ فيروس الالتهاب الكبدي «ب».

جـــ فيروس الالتهاب الكبدي هجه.

د. فيروس الالتهاب الكبدى «د) أو دلتا.

(أ) بالنسبة لفيروس الالتهاب الكبدي «أ»

وهو يؤدي إلى التهاب الكبد الوبائي، ويوجد في جمع بلاد العالم، لكن مدى انتشاره يرتبط بمستوى الصحة العامة، وخاصة توافر المياه النقية وأنظمة الصرف الصحي، حيث إنه من مجموعة (جنس) الفيروسات المعوية Entereviruses التي تنقل عادة من البراز إلى الغم من خلال تلوث الطعام والشراب، كما يمكن أن ينتقل بواسطة لعاب المريض أو دمه، وينشر في الأماكن المزدحة بالسكان، وتوجد نسبة كبيرة من الحالات التي تصاب بالفيروس ولا تظهر عليها أعراض مرضية، أو تظهر أعراض خفيفة لا يبدو عليها بالفيروس ولا تظهر عليها أعراض مرضية، أو تظهر أعراض خفيفة لا يبدو عليها البرقان، لكن من مزايا هذا الفيروس أنه لا يستمر في الإنسان طويلاً (أي لا يوجد حامل مزمن)، كما أنه لا توجد أية دلائل على أن الإصابة به يمكن أن تعلور إلى إصابة مزمنة بالكبد خلافاً لفيروس الالتهاب الكبدي هبه الذي يؤدي إلى غتلف أنواع الالتهابات الكبدية (الحادة وتحت الحادة والداهمة والمؤمنة) ويساعد على الإصابة بسرطان الكبد.

(ب) بالنسبة لفيروس الالتهاب الكبدي اب

وهو أحد الفيروسات التي تسبب الالتهاب الكبدي وأخطرها، حيث تظهر أعراض البرقان التي يمكن تمييزها فقط بظهورها بعد ٢٠ - ١٨٠ يوماً من زرق حقنة ملوثة أو نقل دم ملوث، وهذا الفيروس عندما يغزو خلايا الكبد يسخر الشفرة الوراثية للخلية في صنع أجزائه، ومن هذه الأجزاء «المستضاد السطحي لفيروس الالتهاب الكبدي «ب» 88 الذي يبدو أن الخلية تصنع كمية وافرة منه، فقطهر هذه الوفرة في مصل الدم. ويتتشر هذا الفيروس بوسائل عديدة تختلفة، فهو ينتقل عن طريق نقل الدم أو مكوناته الملوثة،

وعند استعمال حقة واحدة الأكثر من شخص (سواه في العضل أو الوريد أو تحت الجلد وخلافه) خاصة بين مدمني المخدرات، كما تتقل الإصابة بواسطة اللعاب والمني (خاصة بين المواطين)، والإفرازات المهلية، ويكون المصابون بأمراض نقص المناعة والسرطان والمهموفيليا أكثر تعرضاً فحطر الإصابة بالمرض، وكذلك فإن الاتصال الحميم بين الأشخاص والافتقار إلى العادات الصحية والتكدس (خاصة في السجون والمصحات المقلية وغيرها) يساعد على انتشار المرض، كما يتقل الفيروس من الأم الحاملة للفيروس للم طفلها، خاصة إذا أصيبت الأم بالمرض في الشهور الأخيرة من الحمل وأثناء المرضاعة، وغالباً ما تكون إصابة الطفل غير مصحوبة باليرقان، وهذا الفيروس من نوع ب «ها» يؤدي إلى غتلف أثواع الالتهابات الكبدية (الحادة وتحت الحادة والداهمة والمزمنة) ويساعد على الإصابة بسرطان الكبد، وفي إفريقيا والشرق الأقصى وأمريكا الوسطى والجنوبية تصل نسبة حاملي الفيروس من 10 - ٣٠/«١).

جـ بالنسبة لفيروس الالتهاب الكبدي (ج)

حيث وجد حالات من الالتهاب الكبدي لا يمكن نسبتها إلى فيروس أأه أو فيروس «ب» مما يوحى بوجود فيروس (أو فيروسات) أخرى للالتهاب الكبدي أطلق عليه فيروس «ج»، وهو ينتقل عن طريق الله وتوجد منه سلالات تنتقل عن طريق الماء الملوث، كما تبين من فحص حالات وبائية حدثت في شبه القارة الهندية.

د ـ بالنسبة لفيروس الالتهاب الكبدى (د) D: (أو دلتا)

- إنه من الفيروسات التي لا يمكنها إحداث الضرر إلا في وجود فيروس آخر من فيروسات الالتهاب الكبدي.
- ٢ إنه قادر على التأثير في تطور الإصابة بفيروس (٤٠٠)، فتلازم الفيروسين معاً يؤدي إلى إصابة شديدة بالفيروس (٤٠٠ سواء في المراحل الحادة أو المزمنة. وهذا الفيروس يأخذ طابعاً متوطئاً ووبائياً في المناطق الشمالية النائية من أمريكا الجنوبية، كما حدث في بعض قرى فنزويلا عام ١٩٨١.

R. vranck et al. prevatence of anti-delta antibodies in pregnant women in (1) Bandong, Indonesia-Trop, geog, med, Vol. 40, No 19 PP, 17 - 19, 1988.

ه ـ الكوليرا

تمد الكوليرا من أشهر الأويئة في التاريخ، ويرتبط الوباء وتوطن المرض بمدى مراعاة قواعد الصحة العامة، من المياه التقية والصرف الصحي ومستوى النظافة العامة، والعادات الصحية السليمة، لا سيما المتعلقة بحفظ الطعام والشراب من التلوث.

ولقد ثبت من أحد الأبحاث (1) أن الحالة الصحية السائدة للأفراد خاصة انخفاض حمض المعدة (لسوء التغذية وغير ذلك من الأسباب) يساهم بشكل موكد في حدوث الإصابة (حيث الجرعة الكافية لإحداث المرض مائة بليون عصري من الميكروب البكتيري الضمني المسبب للكوليرا). ولمنع حدوث الكوليرا فإن أكثر الإجراءات جوهرية يتمثل في إمدادات المياه النقية التي يجب أن تصل إلى كل أسرة مع الصرف الصحي للفضلات والتخلص من النفايات، والتطعيم باللقاح ضد الكوليرا (ولكن اللقاح المتاح حاليا لا يعطى غير مناعة جزئية من ٣٠ ـ ٩٠٪ لملة قصيرة من الزمن من ٣ ـ ٦ شهور).

٦ ـ الدوسنتاريا الباسيلية (الشيجيللية):

يسببها مجموعة من العصويات البكتيرية (مجموعات أ، ب، ج، د) والتي تتعي إلى جنس االشيجيللا، على اسم العالم الشيجا، الياباني الذي اكتشف الميكروب، وتسبب هذه العصويات أعراضاً متباينة ما بين العدوى غير الظاهرة والإسهال الخفيف العارض إلى نوية شديدة من الدوستاريا المدعة التي قد تودي بالحياة، ويختلف مدى توطن الأنواع المختلفة من هذه العصويات من مكان لآخر، لكنها تشترك جيماً في أنها توجد في البيئات التي ينقصها الشروط الصحية، حيث يحدث العدوى عن طريق تلوث الطعام والشراب، ولذا فالمرض من الأمراض المتوطنة الوبائية في معظم البلاد النامية.

ومن الجدير بالذكر أن لين الأم يعطى مناعة قوية للرضيع ضد الإصابة بالدوستاريا الباسيلية، ولا تبدأ متاعب الطفل مع المرض إلا بعد الفطام، خاصة في البيئات التي يتشر يها الذباب والفضلات.

وللوقاية من الدوسنتاريا يلزم:

ا عدم أكل الخضر والفاكهة إلا بعد غسلها عدة مرات بالماء والصابون، كما
 يفيد نقمها في وعاء ماه به فقط من الخل.

David R. Nalin, Shigellosis in Hunter, P. 280, 1987 (1)

- ب. استعمال مصادر نقية لمياه الشرب.
- و ـ عدم استخدام البراز والروث ومياه الصرف الصحي في تسميد الخضر.
 - د . مكافحة الذباب والصراصير.

٧ ـ الرمد الحبيبي (التراكوما)

يعتبر هذا المرض الذي يصيب العين واحداً من أكثر الأمراض المعدية شيوعاً، ووفقاً لتقديرات منظمة الصحة العالمية فقد وصل المرض عام ١٩٨١ إلى ٧٠٠ مليون مع عدد يتراوح بين ١٥ ـ ٢٠ مليون من فاقدي البصر نتيجة هذا المرض(١٠).

ونتشر التراكوما في المناطق التي تفتقر إلى الشروط الصحية العامة والنظافة الشخصية، ويتميز المرض بوجود بصيلات وحلمات وزوائد بأنسجة الملتحمة، يعقبها تليف وانكماش، مما يؤدي في النهاية إلى الجفاف، ثم إعتام القرنية وتقرحها وضعف شديد بالبصر، كما تؤثر على قنوات تصريف السائل المائي للعين، مما يؤدي إلى ارتفاع ضغط العين (الجلوكوما) ويعقب ذلك ضمور للعصب البصري، ويكف البصر، ويلعب الذباب دوراً هاماً في نقل الميكروب من العين المصابة إلى العين السليمة أو بنقل الميكروب من الإفرازات الملوثة بالإضافة إلى سوء التهوية في الأماكن المزحة أو من خلال تلوث الغراض أو الاستعمال المتعدد للشراشف أو غير ذلك عما يساعد على انتقال المرض^(٢).

٨ ـ الإصابة بالطفيليات المعوية وغيرها

إن عالم الطفيليات عالم غريب حقاً، وهو لا يقتصر على الديدان التي تعيش في الأمعاء، بل يشمل مختلف الأمعاء، بل يشمل مختلف أنواع تلك الكائنات المعدية الفريدة التي تعيش في مختلف أنسجة الإنسان وأوعيته، وتشكل الطفيليات مشكلة من أهم المشاكل الصحية الخطيرة السائدة في أرجاء البلدان النامية كافة . . . والطفيل: هو الكائن الحي الذي ينشىء رابطة فسيولوجية مع أنسجة كائن حي آخر إما على سطحه أو داخله، والهدف من هذا أساساً حصول الطفيل على الغذاء وضمان فرصة العيش والتكاثر، وعلى الرغم من أن هذا

74 - 781.

العين: للدكتور محمد عبد العزيز محمد، مطابع الأهرام التجارية، القاهرة، ١٩٨٣، ص ١٤٠٠.
 Thomas Simpson and John Hume: Sexually Transmitted diseases in Hunter, PP. (٢)

التعريف ينطبق على جميع الكاتنات المعدية (ربما مع قليل من التحفظ بالنسبة للفيروس الذي يعد مادة حية أكثر منه كائناً حياً) فإن العرف المتداول قد احتفظ بلقب الطفيل للأنواع الحيوانية من الكائنات التي تشمل الأوليات اللاخلوية والديدان والحشرات (١) حيث إن:

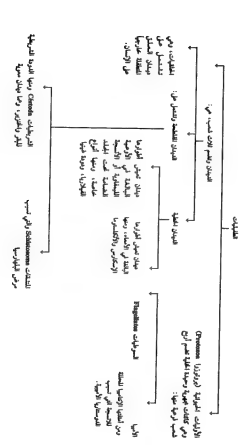
أولاً .. الطفيليات المعوية

يوجد أكثر من ثلاثين نوعاً من الطفيليات تصيب الأمماء من الأوليات اللاخلوية والشريطيات والخيطيات وغيرها ومر. أهمها:

١ ـ الأسا Amoeba

تعتبر الأميبا من الأمراض واسعة الانتشار التي ترتبط ارتباطاً قوياً بظروف المعيشة المتدنية والفقر والجهل، وتفرد الإنتاميبا المحللة للانسجة التي تستوطن الأمعاه الغليظة للانسان عن غيرها من أنواع البكتيريا التعابشية التي لا تسبب أذى للانسان (مثل الانسان عن غيرها من أنواع البكتيريا التعابشية تعاونية مثلها، وقد تنفرد بغزو للأفشية المخاطية للقولون وإحداث المرض تحت ظروف خاصة، وتحدث العدوى بواسطة الأكياس الأمبية التي تخرج مع الفضلات الآدمية (البراز)؛ ولذا فإن انتشار الإصابة يوجد في جميع البيئات التي يؤدي فيها عدم توافر الشروط الصحية ووصول هذه الفضلات إلى الطعام والشراب وتلوث الأيدي، كما أن هذه الأكياس الجرثومية تتمتع بقدرة كبيرة على مقاومة المؤثرات البيئية، كما أنه الا تتأثر بحمض المعدة عندما يبتلعها الإنسان، خلافاً للطور الخضري للطفيل الذي يتم هضمه.

Major Parasitic infections: A global review, parasitic diseases programme, world (\)
Health Organisation, Geneve, WLd, Hith. Statist, quart, 39, 1986.



Y ـ الديدان الخطافية Hook worms الأنكلستوما وغيرها)

سميت بالديدان الخطافية نظراً لأنها تنهش النشاء المخاطي للأمعاء الدقيقة حيث تعيش بأسنان أو صفاتح قاطعة توجد داخل الفم، وبهذا تستطيع الوصول إلى أحد الأوعية الدموية الصغيرة (عادة شريان صغير) ونفرز مادة مانعة للتختر لتلتهم أكبر قدر عكن من الدم، ومها الأنظوما Ancylostoma dnodenale ودودة اليكاتور الأمريكية من الدم، ومها الأنظوما يتسابان من أهراض مرضية، حيث تملحت الإصابة بالديدان الخطافية عن طريق اختراق اليرقة المعلية للجلد (أحياناً اختراق الغشاء المخاطي للفم) تنضيح اليرقة داخل البويضات التي تخرج مع البراز، خاصة في الأماكن الرطبة الظليلة، وتمر بعدة اطوار تنسلخ خلالها لتتحول إلى الطور المدي الذي يتمكن من اختراق الجلد للإنسان"\"

وإن اليرقة المعدية لا تتمكن من اختراق الجلد بسهولة، لكن الأقدام العارية (خاصة الملطخة بالطين الملوث بالقضلات) كما في الريف يساعد على إتمام الإصابة بالإضافة إلى أفنية المنازل والأكواخ والطرقات الملوثة بالقاذورات. . . البخ تساعد على ذلك.

ويمكن تصنيف الحالات المصابة إلى(٢)

- الإصابة خفيفة جداً (عدد الديدان بها من ١ ٢٥ دودة) أو الحفيفة (عدد الديدان من ٢٦ - ١٠٠ دودة) حيث لا يبدى العائل أعراضاً ملحوظة، ولكن يحدث تبديد لمخزون الحديد والبروتين في الجسم.
- ٢- الإصابة متوسطة (بها من ١٠٠ ٤٠٠ دودة) حيث الحالة الجسمانية للمريض أقل من الطبيعي، وتبدو أعراض الخمول والتبلد الذهني والأنيميا، وتلك المدرجات الحقيفة والمتوسطة تشكل النسبة العظمى من الحالات.
- ٣- الإصابة شديدة (بها من ٥٠٠ ـ ٥٠٠ دودة) أو شديدة جداً (بها من ١٠٠٠ ٢٠٠٠ دودة) حيث تؤثر أعراض الأنيميا الحادة على القلب والكلى وسائر أعضاء الجسم، وفي الأطفال يتأثر النمو ويتأخر البلوغ.
- الحيوانات المعلقلة في الانسان، جوفرى لاباج، ترجة دكتور محمد سعيد الجندي، د. البرت هيد الملك، مراجعة د/حسين فؤاد نجاتي، سلسلة الألف كتاب العدد رقم (٣٠٩)، القاهرة، ١٩٦١.
- (٢) أمراض الفقر، للشكلات الصحية في العالم الثالث، للدكتور/فيليب عطية، عالم المعرفة، عدد
 ١٦٦١ عابر ١٩٩٢.

٣ ـ الأسكارس Ascaris

تصبب جميع الأعمار، وتعد من أكبر المديدان الأسطوانية، ويتراوح طول الذكر بين المحاه ، وطول الأثنى ٢٠ ـ ٣٥ سم، وتميش الذكور مع الإناث في الأمعاء المديقة، وتحدث العدوى بابتلاع البويضات الناضجة التي تحتوى على اليرقة المعدية حيث تنضيح البويضات بعد نزولها مع البراز، وتتميز بمقاومة شديدة للعوامل البيئية وغالباً ما تتطاير مع التراب المنبعث من الأماكن القذرة ليلوث الطمام والشراب (سواء في المدن أو القرى على السواء)، كما يؤدي استخدام الفضلات الأدمية كمخصبات إلى تلوث الحضراوات، حيث تعد الخضراوات الطازجة مصدراً هاماً من مصادر الإصابة، فهي عرضة للتلوث من التربة أو من الأيدي التي تتداولها، ويتوقف تأثيرها على عدد الديدان التي يتم تحمل عبثها، كما يمكن أن يؤدي تجول الديدان بعيداً عن مأواها الطبيعي (لسبب أو آخر) إلى أعراض انسادية خطيرة، فضلاً عن اضطرابات الفناة الهضمية، وفي بعض الأحيان تخرج الدودة البالغة من الفم أو الأنف أو الشرح، لكن هله المضاعفات غير شائعة بالقياس إلى التأثير على الحالة الغذائية وتختلف أعراض النقص العذائي.

وأعراض المرض هي:

- ١ المغص والانتفاخ واضطراب الهضم.
 - ٢ . الإسهال والقيء.
- ٣ ـ التوتر العصبي وقضم الأسنان مع حدوث أحلام مزعجة أثناء النوم.
 - عدوث مضاعفات أخرى.

والعلاج: بتحسين وسائل الصرف الصحى وعلاج الحالات المصابة.

٤ _ أمراض الفيلاريا

تتمي ديدان الفيلاريا إلى شعبة الديدان الخيطية، وتعيش الديدان البالغة في أنسجة الجسم في الغدد والأوعية الليمفاوية (كما في الفيلاريا الليمفاوية) أو في الأنسجة الضامة خاصة تحت الجلد (كما في الإنكوسركية)، ولا تضع الأثنى البالغة بويضات، بل يرقات صغيرة تسمى الليكروفيلاريا، وهي التي تأخذها الحشرة مع وجبة الدم التي تمتصها

- فتواصل دورة الحياة داخل الحشرة إلى الطور المعدي الذي يتتقل إلى الشخص السليم عند لدغ الحشرة له، وتختلف الأعراض حسب نوع الفيلاريا، فمثلاً:
- أ الفيلاريا الليمفاوية (١٠ تستغرق الأعراض مدة طويلة من حياة المصاب، وتصل إلى فروتها فيما يعرف بداء الفيل (أي تضخم الأطراف وخدونة الجلد نظراً لانسداد الأوعية الليمفاوية، حيث تعيش تلك الطفيليات، وتحدث الإصابة عن طريق لدغ بعض أنواع البعوض (من جنس الكوليكس والأنوفيليس وغيره) وهي متشرة في جنوب السودان وبعض عافظات شرق الدلتا.
- ب ـ أما الأنكوسركية: فتنتج عن الإصابة بطفيل الأنكوسركافولفوس Onchocerca المنكوب المنك

0 - البلهارسيا - شيستوزما (Schistosoma)

تعتبر البلهارسيا المشكلة الصحية الأولى في مصر، ويوجد ثلاثة أنواع منها هي:

- أ_ بلهارسيا التبول الدموي (شيستوزوما هيماتوبيوم) Schistosoma hematobium
 والتي تعيش عادة في الأوعية الوريدية للمثانة البولية، وهي متنشرة جداً في مصر.
- ب- بلهارسيا المستقيم (منشقات مانسوني): Schistosoma mansony حيث تعيش الديدان البالغة في أوردة المساريقا السفلية التي تجمع الدم من الأمعاء الغليظة والمستقيم، وهي بدأت تنتشر في مصر أيضاً.
- ج البلهارسيا اليابانية (أو المنشقات اليابانية Schistosoma japonicium حيث تعيش
 - Jean pierre Hervogued: L'onchocercose, Develep, et, sante, 72: 19 22, 1987. (1)

الميدان البالفة في أوردة المساريقا العلوية التي تجمع الدم من الأمعاء الدقيقة، وهذا النوع يقتصر وجوده على شرق وجنوب آسيا في الصين وإندونيسيا والفليين.

بالإضافة إلى ذلك توجد عدة أنواع أخرى من المنشقات تصيب الإنسان، ولكن درجة خطورتها لا تقاس بما تسببه الأنواع السابقة، وإن تلوث المياء بالفضلات الأدمية التي عُتوي على بويضات البلهارسيا يعمل على استمرار دورة حياة الطفيل وفي وجود القوقع المناسب، وبالتالي استمرار الإصابة، وتحدث العدوى حينما تسمح الظروف بالتعرض لمياه الترع والقنوات والبرك التي يوجد بها الطور المعدي «السركاريا» تلك المذنبات الصغيرة التي لا يزيد طولها عن المليمتر الواحد، وتخترق الجلد بعهارة سواء خاض المراه المناسبة أو خسل يدبه أو استحم أو نظف أي جزء من جسمه أو شرب تلك الماء أن حتى خسام بأ فمه فلا بد أن تحدث الإصابة.

ويشمل مضاعفات الإصابة بتلك الطفيليات من البلهارسيا ما يلى:

- ١ نزيف دوالي المرىء (في داء منشقات مانسوني بلهارسيا المستقيم) وهو أكثر
 الأسباب شيوعاً للوفاة في الذكور البالغين.
 - ٢ . سرطان المثانة في البلهارسيا البولية.
 - ٣ ـ الأنيميا الحادة وهي عرض شائع خاصة في الأطفال والمراهقين.
- قدان القدرة على العمل والإجهاد السريع وصعوبة التنفس، خاصة عند حدوث المضاعفات (القلب ـ رئوية).
- ه ـ تليف الكيد وتضخم الطحال والاستسقاء الزقي في البطن من المضاعفات الشائعة لبلهارسيا المستقيم. والعلاج: عدم النبول والتبرز في الترع والقنوات المائية مع القضاء على القواقم التي تعمل كمائل لطفيل البلهارسيا.

لمقاومة تلك الأمراض

إن مفهوم الرعاية الصحية التي تغطي المناطق المأهولة كافة ، الحضرية والريفية والجبلية والصحراوية بما يضمن وصول الخدمة الصحية للجميم ، يجب أن يشتمل على :

الوعي بالمشكلات الصحية السائدة وسبل درئها والسيطرة عليها وذلك مثل:
 أ. عدم التبرز أو التبول بجوار مصادر المياه أو في العراء

- ب عدم ملامسة مياه راكدة، صواء للوضوء أو الشطف أو للاستعمال أو للشرب
- ج- ضرورة غلي المياه قبل الشرب حتى ولو كانت من طلمبات (مياه جوفية).
 - ٢ تيسير الحصول على الطعام والتوعية بالتغذية السليمة.
- " الإمدادات الكافية بالمياه النقية وتوفير الشروط الصحية للمحافظة على مكونات السئة.
 - العناية بصحة الأمومة والطفولة وتنظيم الأسرة.
 - التلقيح والتحصين ضد الأمراض المدية.
 - ٦ مكافحة الأمراض الطفيلية.
 - ٧ العلاج المناسب للأمراض الشائعة والإصابات.
 - ٨ توفير الأدوية الأساسية.

كما أن نظرة لتطلبات الرعابة الأولية تلك، توضع على الفور أن الطريق إلى تطبيق شعار فالصحة للجميع بحلول عام ٢٠٠٥ م، ليس طريقاً سهلاً أمام معظم اللول النامية (١٠٠٠ ولا يعني هذا خطأً في المفهوم أو شططاً في الاستراتيجية، ذلك لأنبها يتضمنان ببساطة الحد الأدنى الممكن لتوفير قدر من الصحة لجميع الأفراد . . . لا للفرد على حساب الريف . . . ولا للأغنياء على حساب المقراء . . . ففي إفريقيا يشار صراحة إلى أن الرعاية الصحية الأولية يعوقها التضخم والديون الخارجية وتزايد أسعار الواردات الأساسية مع انخفاض أسعار السلع التصديرية، وسوء إدارة الهباكل الأساسية الصحية، وكذلك في عدد من البلدان الجفاف . . .

وفي آسيا وأمريكا اللاتينية تخيم نفس الأزمة الاقتصادية الخانقة على مجمل الخطوات التي تتخذ لتحسين مستوى صحة السكان^(٣).

Evaluation of the strategy for health for all by year 2000, 7th report, global review, (\) WHO, Geneva, 1987.

 ⁽٢) أعدال منظمة الصحة العالمية (١٩٨٤ ـ ١٩٨٥)، منظمة الصحة العالمية، جنيف، ١٩٨٦،
 ص ٧٧.

وفي كثير من بلدان العالم فإن عدم الاستقرار السياسي، والنزاعات المحلية، وانخفاض أسعار البترول بعد ازدهار السبعينيات، وانخفاض معدل التنمية بما لا يتلام مع معدل النمو السكاني المؤدي إلى البطالة والمشكلات الأخرى المرتبطة بفائض السكان تشكل جهماً عبناً إضافياً، وأحياناً أساسياً.

وعلاوة على هذا كله تأتي المشكلة الناجمة عن الاتجاه المتزايد لتوطين التلوث في العالم الثالث لتصبح واحدة من أكثر المشاكل إلحاحاً لحل فوري وعاجل.

ولعله من التبسيط البالغ أن يتصور المرء أن تلك العقبات بجرد أحجار عثرة في مسيرة إنسانية قادرة على التعاون والتضامن والإخاء لاكتساح ما يعترضها من عقبات لتحقيق التنمية الشاملة للانسان وسعادته .

رابعاً: التلوث الكيمياوي باستخدام الأدوية الكيمياوية والمضادات الحيوية م يؤثر على صحة الإنسان

جيع الأدوية والعقاقير الكيبيائية التي تستخدمها في العلاج والمحضرة صناعياً هي سلاح ذو حدين، فكما أنها قد تخفف الألم، فإنها في نفس الوقت لها آثار جانبية ضارة جداً بالإنسان ويصحته، وخاصة عندما يتماطاها باستمرار، ولذلك نجد في نشرة الدواء الحاصة به تتحدث عن الآثار الجانبية لاستعماله، والتحذيرات الخاصة بالإفراط في استعماله أو صرفه بدون استشارة الطبيب، ولعل أسهل تلك الأدوية وأبسطها في التناول هو والأسبرين، الذي يخفف الصداع والألم ويخفض درجة الحرارة ويقيد في بعض أمراض القلب وغيرها، ولكنه في نفس الوقت يسبب التهاباً للمعدة وتقرحها، ويسبب سيولة اللام، ويجعل متعاطيه عرضة للتزف الخارجي عبر الأنف والقم وعبرى البول وفتحة الشرج أو النزف الداخلي في المنح وغيره، هذا مثال بسيط لما يمكن أن يترتب على تعاطي دواء نتصور أنه لا يهد بأي خطر، فما بالنا بالأدوية ذات التركيب الكيمياوي المقد التي تتفاعل مع كيمياويات الجسم فتفسدها أو تريكها بشكل قد يستحيل السيطرة عليه . ؟؟

وتعاطي دواء، أي دواء يعني دخول مواد كيمياوية غربية تؤثر في التوازن الداخلي للجسم، ويتمكس أثرها على كافة الوظائف الحيوية به، فإن تم تعاطي الدواء بشكل ارتجالي كعدت في أحوال كثيرة، فإننا نكون كمن يلعب بالنار دون دراية بما يمكن أن يحدث له أو يترتب على ذلك من آثار وخيمة، فعلى سبيل المثال هناك أدوية قد تسبب صدمة تهدد حياة المريض، وقد تشهى بوفاته إذا استخدمت بدون استشارة طبيب، ومنها

الأمينوقيللين حقنا في الوريد، ومضادات السموم حقنا في الوريد، والبنسلين حقنا في المعضل أو الوريد، كما أن سوء استخدام الدواء قد يؤدي إلى الإصابة بكثير من الأمراض مثل مرض المياه العين المين، وهو عبارة عن عتامة في عدمة العين الشفافة التي تعمل مثل نظارة إلهية داخل العين، والمياه البيضاء يمكن أن تصيب العين نتيجة خلل في التمثيل الغذائي أو نتيجة أدوية يساء استخدامها، سواء كان العلاج موضعياً في العين أو الفي مثل دواء الكورتيزون.

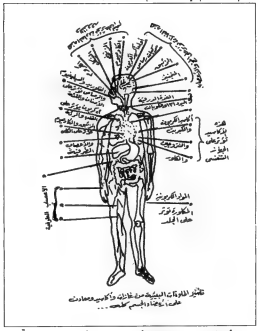
كما أن الإسراف في استخدام المضادات الحيوية والهرمونات (سواء للإنسان أو للحيوية والهرمونات (سواء للإنسان أو للحيوانات والدواجن والنباتات) يؤثر على صحة الإنسان، ويقلل من مقاومته الطبيعية للأمراض، ويؤثر على العديد من أجهزة جسمه ووظائفها بما يؤدي إلى فشلها (مثل الفشل الكلوي وغيره)، كما أن الإسراف في تناول المسكنات والمهدئات والمتومات وأدوية التخدرات والمسكرات والمسكرات والمسكرات والمسكرات ويها تنوي بحياته.

كما أن هناك أنواعاً من الأدوية انتشرت مؤخراً تستخدم في غير أغراضها، فبدلاً من أن يذهب الدواء لستحقيه، أصبح يحتكر لصالح مدمنيه، وذلك مثل أدوية التوسيفان والباراكودين وغيرها التي يستخدمها بعض مدمني للخدرات، والإقبال على هذه الأدوية يمثل خطراً على صحة الإنسان، ويؤثر أيضاً على أمن صناعة الدواء، كما أن بعض الادوية قد تكون انتهت مدة صلاحيتها وانتهى مفعولها وأصبحت غير صالحة للاستخدام.

كما أن الأدوية التي تصدرها الدول المتقدمة إلى دول العالم الثالث ـ ومن بينها مصر ـ له آثار ضارة بالصحة، ولقد ثبت أن ٧٠٪ من الأدوية المستوردة والمطروحة لملتداول عبارة عن متتجات غير ضرورية؛ لأنها تنلف الصحة أكثر من تحسينها.

٥ ـ تلوث البيئة يساهد على انتشار الأمراض للإنسان:

تشير الإحصاءات التي خرجت من ألمانيا الغريبة أن هناك نحو ستة ملايين شخص يعانون من الحساسية بسبب تلوث البيئة، والتي تأني بمظاهر وأشكال غتلفة، تبدو على شكل حساسية جلدية أو بقع جلدية واحمرار في الجلد، مع التهابات بالأغشية المخاطية، وضيق بالتنفس مع اضطرابات معدية ومعوية، ومعظم هذه الظواهر تعود إلى وجود مواد غريبة ومؤذية في الأطعمة والمشروبات والمتجات الغذائية بسبب تلوث الهواء والبيئة عموماً، فشلاً تين أن إحدى مواد طلاء الأخشاب تسبب أخطاراً كبيرة على الصحة العامة؛ نظراً لما تحتويه من مواد سامة، وخاصة مادة «البيتاكلوروفينول» حيث أثبتت الأبحاث أن هذه المادة السامة تتسلسل إلى الرئتين والجسم والجلد، كما يستنبع وجودها داخل غرفات المنازل النسلل إلى المتجات الغذائية المختلفة التي يتناولها الإنسان كما تتراكم هذه السموم في أنسجة الجسم اللهنية وتسبب أوراماً خيئة.



تأثير الملوثات البيئية من خازات وأكاسيد ومعادن على أعضاء الجسم كله. . .

كما أننا نسمع هذه الأيام عن أمراض غرية لم نكن نسمع عنها من قبل، ومشاكل صحية لا نعرف مصدرها، وقد يقف الطب عاجزاً عن تحديد العلاج المناسب لها لعدم اكتشاف نفس الداء، فقد يكون سبب الإصابة ببعض الأمراض مبهماً، أو قد يرجع إلى الجهل أحياناً ببعض القواعد الصحية، ومن أهم الأسباب التي تعرض الأطفال والكبار لمشاكل صحية مبهمة المصدر ما يلى:

وجود حيوانات أليقة بالمنزل: فيودي منالاً تطاير بعض الشعيرات من فروة القط إلى إحداث حساسية للدى بعض أفراد الأسرة، وهو ما يعتبر نموذجاً من المخاطر التي يتعرض لها أفراد الأسرة الذين يتمون بتربية هذه الحيوانات في المنزل، ولقد كشف الباحثون أن هناك ٢٠٠ مرض ينتقل من الحيوان إلى الإنسان، فإن تلويث الحيوان للبيئة يعد من أهم المشاكل الرئيسية التي يعاني منها الإنسان المصري؛ لما يسببه من أضرار خطيرة تؤثر على صحته وإنتاجيته، وهناك مصدران للتلوث الحيواني.

الأول: من الحيوانات الضالة، فهناك أكثر من ٤ ملايين من القطط والكلاب الضالة في مدن وقرى مصر لا تخضم لأي رقابة صحية.

الثاني: حيوانات تقتنى في البيوت ويتعايش معها الفلاح المصري وهي حيوانات التربية (الجاموس والبقر والماشية بأنواعها)، وفيها يعيش الحيوان ومريه بغير ضوابط صحية تكفل سلامة الحيوان من الأمراض وشر انتقالها إلى الإنسان، ويقوم المربى بتغذيتها غير عابىء بما تحمله علائقها من بقايا الملوثات الكيميائية والتي تترسب بدورها في لحومها والبانها، وكذلك ما يغزو جسمها من مسببات الأمراض التي أيضاً ينقلها إلى الإنسان، حتى إن بعض المربين يعمدون إلى إضافة المضادات الحيوية والهرمونات إلى أعلاف التغذية بغية اطراد نموها غير عابين بالآثار الجانبية المترتبة على مستهلك هذه اللحوم والألبان وكذلك البيض، وبذلك يصاب المستهلك بالحساسية، وينقل عدوى الأمراض إليه مثل الفشل الكلوى الذي يقضى على حياته.

ب. الأسلوب الخاطيء في التنظيف، خاصة فيما يتملق بفسل السجاد والموكيت وإزالة الأتربة من فوقها بالمنفضة، كما يؤدي إلى انتشار الفبار والأتربة لتغطي مساحة كبيرة من الجو المحيط، وهنا تتعرض الأسرة لمشاكل صحية خطيرة، فهناك مرض غامض يطلق عليه الأطباء «كاوازاكي» حيث لوحظ أن هذا المرض تصاحبه بعض الأعراض التي تظهر على الأطفال فجأة عقب غسيل السجاد أو تنظيفه بالمنفضة

للتخلص من الأتربة، وأعراض هذا المرض تشمل على:

- أ ـ ارتفاع درجة الحرارة دون صبب واضح، وتستمر الحرارة لفترة تتراوح بين
 ٥ و ٢١ يوماً.
- ب ـ ظهور طفح جلدي: ويستمر لفترة عائلة لفترة ارتفاع الحرارة، ويبدو هذا الطفح في ظاهره مشاجاً للحصبة أو الحمى القرمزية.
 - جـ ـ ظهور احتقان بالدم في بياض العين.
 - د ـ احمرار وتورم في الشفاه أو اللسان أو الحلق.
- هـ. احمرار وانتفاخ في راحة اليد وباطن القدم، وذلك خلال الأيام القليلة
 الأولى من الإصابة بالمرض، ثم يبدأ جلد اليدين والقدمين في التقشر بعد
 ذلك ببضعة أسابيم.
 - و ـ انتفاخ وتورم الغدد الليمفاوية في الرقبة.

ويجب أن يتم التنظيف في أماكن مفتوحة وليس مقفلة، وأن يبعد الأطفال لمدة يوم أثناء التنظيف، ويفضل التنظيف قبل القيام بالإجازة حيث تظل الأسرة لفترة بعيدة عن مكان التنظيف والرذاذ المتصاعد مه.

ولتجنب الآثار المترتبة على إثارة الأثرية في المتزل والتي تتمثل في الإصابة بالحساسية والربو والعطس والكحة وصعوبة التنفس والرشح والنهاب العيون يمكن اتباع النصائح التالية:

- أ ـ لا تتركي الغبار أو التراب يتراكم على أسطح أثاث المنزل، حتى يسهل عليك مهمة
 التنظيف، وحتى لا يملأ الغبار المكان.
- ب حاولي بقدر الإمكان أن تكون الجدران والأرض خالية، حيث إن اللوحات والصور والستائر والسجاد كلها. عوامل مساعدة على تجميع التراب وتراكمه.
- ج. إذا كان من الضروري فرش السجاد، فيفضل السجاد غير السميك ذو الوبرة المنخفضة
- د. لا تكدس الكتب والمجلات والجرائد في حجرات النوم، إذ حجرة النوم أهم
 حجرة في المنزل، لذا يجب الاعتناء بنظافتها هذا في الوقت الذي تتعرض فيه
 المجلات والكتب للرطوبة والمفن.

جـ - وجود نواع من العناكب في المنازل تسبب الضرر للإنسان: حيث يوجد حوالي ٣٥ ألف نوع من العناكب تعيش في عالمنا، وتلعب دوراً هاماً في حياتنا اليومية، ومعظمها لا يرى إلا تحت الميكروسكوب، ويعضها يصيب المحاصيل الزراعية والفاكهة ويدمرها، كما يوجد أنواع من المعناكب توجد في أتربة المنازل والأسرة والأغطية والمخدات، حيث تعيش على ما يسقط من قشور من شعر الإنسان وعندما يتنفس الإنسان إفرازات وجلود انسلاخ هذه العناكب تصل إلى جهازه التنفسي مسببة له أمراض حساسية الصدر أو ما يعرف بالربو الشعبي، والذي يصيب حوالي ٩٠٪ من أطفال العالم، كما أن مرض الجرب الجلدي الذي يصيب الإنسان والحيوان هو نتيجة الإصابة بأنواع غير مرئية من العناكب التي تصيب جلد الإنسان وتسبب له الشعور بالتهيج الجلدي، ويمكن رؤيتها على جلد الإنسان وهي تتحرك بالاستعانة بعدسة يدوية، ويمكن علاج هذه الحالات باستخدام مراهم جلدية لقتل هذه الكائنات الغربية، كما توجد أيضاً أنواع من العناكب تصيب رموش العين والمناطق الدهنية حول أنف الإنسان، ويعتقد أن لها دوراً في نقل مسببات الأمراض السرطانية، ولقد استطاع علماء العناكب بأمريكا عزل هذه الأنواع من وجه الإنسان، ومن الغريب أن أكثر مأكولاتنا شهية للإنسان (مثل الجبن الرومي والشيكولاته) هي أيضاً مفضلة لأنواع أخرى من العناكب حيث تصيب أقراص الجبن الرومي أثناء تخزينها داخل الثلاجات وتتكاثر داخل الشقوق بأقراص الجبن الرومي، مما يؤدي إلى تغيير مذاقها وتلفها، وتتجلى عظمة القدرة الإلهية في خلق أنواع من العناكب مفيدة للإنسان، حيث تتطفل أو تفترس الأنواع الضارة، وتتميز هذه الأنواع بسرعتها الفائقة في الحركة لملاحقة الأنواع الضارة والفتك بها، وتنتج حالياً هذه العناكب المفيدة على نطاق تجاري في عديد من بلدان العالم المتقدمة؛ لتباع في عبوات صغيرة للمزارعين لاستخدامها في مقاومة العناكب الضارة التي تصيب المحاصيل الزراعية وتعرف هذه الطريقة في مقاومة الآفات بالمقاومة الحيوبة (البيولوجية).

هذا، وبالإضافة لما ذكر فهناك العديد من الأمراض التي تنتج من تلوث البيئة ومنها:

١ _ تلوث البيئة يسبب السرطان:

فلقد أجريت دراسات بالمانيا الغربية على مائة سيارة مشتركة في سياق السيارات الدولي وعلى السيارات الخاصة، وذلك لمعرفة كمية المواد الضارة والمسببة للسرطان بعادم هذه السيارات، وأفادت نتائج الدراسات أن السيارات تطلق في الهواء سنوياً عادماً يحتوي على ١٨٥٠ كيلوجواماً من مادة البنزييرين المسبة للسرطان، وأن التأثير المسبب للسرطان يعزى ٩٪ منه إلى مدة البنزييرين الموجودة في العادم، و ١٥٪ منه إلى مت مواد أخرى معروف تركيبها الكيميائي من نفس عائلة البنزييرين، وحوالي ٧٥٪ يعزى إلى تأثير ما يقرب من ست مواد غير معروف تركيبها الكيميائي على وجه التحديد، وأن التأثير المسبب للسرطان من نواتج عادم السيارات يرجع كله تقريباً إلى المواد الكربوهيدراتية الموجودة بهذا العادم والتي تعتبر مادة البنزدين أحد مكوناتها، وتفيد هذه التاتج بمدى خطورة عادم السيارات على صحة الإنسان، وهناك العديد من المواد المسببة للسرطان الكبدى توجه بمصادر طبيعية ومنها:

- أ_ سموم الفطريات والتي توجد في العديد من نواتج التمثيل الغذائي للعديد من الفطريات، والتي تفرز بواسطة الفطر لها تأثير سام، وبعضها له تأثير مسبب للسرطان، ومن أمثلة هذه الفطريات، فطر يفرز مادة من أقرى المواد التي تحدث مرطان الكبد، وهذا الفطر غالباً ما ينمو على الحبوب الزيتية (مثل الفول السوداني واللب والفول والبقوليات الزيتية حموماً).
- ب مادة سيكازين الموجودة في بذور وسيقان وجذور نبات سيكاز المستخدم في العديد من المناطق الاستوائية كمصدر غذائي، وهذه المادة ليست فقط مسببة لسرطان الكبد، ولكنها تحدث أيضاً سرطانات الثدي والكل والرئة والمخ.
- جـ مادة سافرول الموجودة في العديد من أنواع الزيوت، وخصوصاً زيت ساسفراز،
 وكان هذا الزيت يستخدم في الولايات المتحدة من فترة قصيرة، وذلك بإضافته إلى
 بعض الأطعمة والمشروبات لإعطائها نكهة معينة.
- من المواد الموجودة في مصادر نباتية ولها تأثير مسبب لسرطان الكبد مادة حمض التنيك الموجودة في الشاي، وتستخلص هذه المادة من الشاي بالغل لفترات طويلة، وهي مادة قابضة وخصوصاً لأنسجة اللثة، وتستخدم هذه المادة بكثرة في علاج نزيف المئة المزمن.

وفي أحدث الأبحاث العلمية (١٠ أن هناك جرثومة حازونية تسمى «هلكوبكتريا» توجد في المياه الملوثة والغذاء الملوث تصيب جدار المعدة وتؤدي إلى الإصابة بالقرحة التي

⁽١) جريدة الأهرام، صفحة الطب والعلوم، بتاريخ ٨/٨/ ١٩٩٥.

تتسع مساحتها (إذا تركت بدون علاج) وتنقلب أحياناً إلى الإصابة بالسرطان، ولذا فالمريض الذي يعاني من استمرار الحموضة لأكثر من أسبوعين، ومع عدم الاستجابة للملاج التقليدي يكون من اللازم استخدام المنظار للكشف عن وجود الجرثومة واستمرار علاجها، حتى لا تنقلب القرحة إلى سرطان، حيث يتشر سرطان المعدة وقرحة المعدة والأثنى عشر بين الرجال خاصة بعد سن الأربعين، ويجب اتباع الشروط الصحية من التاحية العندائية والابتعاد عن تناول الأغذية الملوثة والخضر الطازجة بدون غسيل، حتى لا نسهل لمثل هذا الجرثومة الحلزونية الانتقال عن طريقها إلى المعدة.

٢ ـ تلوث البيئة بالرصاص يسبب الأمراض

حيث إن نسبة رصاص البنزين المرجود في الجو والبيئة بصفة عامة والناتج من عادم السيارات وخلافه يسبب أمراض اللم والنخاع، كما يسبب التخلف العقلي للأطفال؛ كما أن استخدام الأطفال للأغلية المعبأة في عبوات معدنية وبها لحام من الرصاص الإودي ذلك إلى تعرض الأطفال للتسمم حيث يصيب الرصاص المنطقة المسؤولة عن الربط بين أجناء المخ المختلفة والمسؤولة أيضاً عن التناسق والانسجام بين أعضاء الجسم)، كما أنه يؤثر في نفسية الطفل، إما يجعلها في حالة هبوط أو حالة نشاط شديدة للرصاص فإن الأجنة تصاب بزيادة نسبة الرصاص في الدم، وينتج عنه أطفال متخلفون عقلباً، كما تشمل حالات الإصابة بالرصاص في الدم، وينتج عنه أطفال متخلفون عقلباً، كما تشمل حالات الإصابة بالرصاص اضطراباً في السلوك من فزع وخوف وعصبية وعدم القدرة على النوم الهادىء، وعدم القدرة على النميز وحالة الخطرفة وغيرا. ولقد منعت الدول الغربية اللحام بالرصاص، ويجب أن يتم ذلك في مصر والمورا العربة مامة حامة للصحة.

٣ ـ التلوث والتوتر وراء ارتفاع الإصابة بالروماتيزم

في دراسة علمية حديثة نشرتها المجلة الطبية الأمريكية أخيراً أكد العلماء أن هناك علاقة مؤكدة بين تلوث البيئة والقلق والتوتر والإصابة بأمراض الروماتيزم المختلفة، حيث ثبت أن ارتفاع نسب الإصابة ببعض أنواع آلام المفاصل في الفترة الأخيرة بالعديد من دول العالم سببه تلوث البيئة بالكيمياويات والنفايات الضارة، وضغوط الحياة المصرية التي تسبب التوتر والقلق النفسي.

التلوث البيئي بمبيدات الآفات الزراعية يساعد على تدمير كبد المصريين وأجسامهم:

حيث تنتقل بقايا الميدات بالتربة وعلى النباتات إلى غذاء الإنسان من الحضر والفاكهة وغيرها، ومهما يتم تطهيرها أو غليها فإن السموم تظل موجودة وتنتقل إلى كبد الإنسان فتصيبه بالعديد من الالتهابات الكبدية المزمنة، ومن المؤشرات التي تدل على خطورة الموقف ذلك التزايد المستمر في أعداد المصابين بالفشل الكبدي والكلوي بمصر من جراء التلوث الميثات الزراعية.

كما أن انتشار استخدام الهرمونات ومنظمات النمو على النباتات في الخضر والفاكهة (مثل الطماطم بقصد تلوينها أو الحصول على عصول مرتفع ومبكر وكذلك للفراولة والمعاسب وغيره للحصول على ثمار كبيرة الحجم وعصول مرتفع) كل ذلك يؤثر على صححة الانسان ويصيبه بالأمراض، ولقد أعلن بجلس الزراعة في أكاديمية العلوم القومية في الولايات المتحدة عام ١٩٨٧ أن المستويات المنخفضة لمخلفات ثمانية وعشرين مبيداً للآفات تستخدم في إنتاج الأغذية قد تكون من الأسباب البيئية الرئيسية للإصابة بالسرطان، وقد تعرقل الحطوات التي اتخذت بعد ذلك لحماية صحة المستملكين في المعديد من اللدان الصناعية.

كما أثبتت الأبحاث أيضاً إلى تأثير تلوث البيئة (بمبيدات الحشائش والأفات والمبيدات المنزلية وكذلك عادم السيارات) على الغدد النخامية بالمنخ، حيث تؤثر على الهرمونات وتعمل على حدوث العقم للرجال (حيث تعمل على انقسام خلايا الخصية وخصوصاً ملوثات الرصاص والزرنيخ وتسبب العقم).

٥ ـ تكرار استخدام السرنجات لحقن المرضى يساعد على التلوث وانتشار الأمراض فيما بينهم، حتنى لو استعملت السرنجات البلاستيك في الحقن ثم ألقيت في القمامة (بما في ذلك الإبر المدنية التي تم الحقن بها) مما قد يعرض هيئات التمريض والطب لوخزات الإبر الملوثة بعد استعمالها لمرضى فيروس الكبد والإيدز، وهو أيضاً ما يتعرض له لجامع القمامة عن طريق المصادفة والخطأ وما يتعرض له العاملون في مراكز فرز هذه المتمامة في شرق وغرب القاهرة ويتشر الآن في أوروبا وأمريكا جهاز صغير زهيد الثمن، توضع فيه إيرة المحقن بعد استعمالها مباشرة، فيقوم الجهاز بتحويلها إلى مسحوق الثمابودرة، يختزن في مستودع الجهاز في مستشفياتنا ومراكزنا الصحية والأماكن التي تستعمل في حقن المرضى وقاية للعاملين فيها، وكذلك لجامعى القمامة من المتازل

والمستشفيات ومقالب القمامة والفرازين من انتشار الأمراض القاتلة.

٣ - ولقد ذكرت مجلة جيرمان تربيون German Tribune وجود 7.0 ألف ألماني عربي يصابون بالأمراض من المستشفيات التي دخلوها للعلاج، وهي نسبة تعادل ٥٪ من عدم الإصابات تحدث في مجموع من يدخلون المستشفيات للملاج، ويتين أن ٤٠٪ من هذه الإصابات تحدث في الجهاز البولي نتيجة التلوث، ونسبة ٥٧٪ التهابات من تلوث جروح العمليات ونسبة ١٥٪ من التهابات الجهاز التقسي، ولقد طالبت الأوساط العلمية بمزيد من التعقيم والتطهير والرقابة على التعقيم.

الله القمامة وكيفية الاستفادة منها:

القمامة هي عبارة عن خليط متباين من الحجارة والتراب والرمال والأخشاب والمعادن والجلود والنفايات المختلفة (مثل الورق والخزف والزجاج) وهي التعبير الشائع المنتشر لما يسمى الفضلات أو المخلفات الصلبة، والتي تنتج عن أنشطة الإنسان من مختلف مناحي الحياة (من مسكن أو معسكر أو منشآت خدمية وإنتاجية وشوارع وخلافه)، فعلى سبيل المثال ينتج عن الإنسان في مسكنه فضلات تتكون أساساً من بقايا الأطعمة علاوة على بعض الفضلات الأخرى (مثل الورق والبلاستيك والزجاج والمعلبات) سواء المتخلفة عن تعبئة وتغليف المواد الغذائية وغتلف المتطلبات المنزلية أو التي يستغني عنها لتلفها، في حين يتخلف عن الأنشطة الصناعية فضلات ترتبط نوعباتها وكمياتها بصورة أساسية بطبيعة الصناعة علاوة على فضلات العاملين بها، كما تختلف القمامة في الحضر عنها في الريف، حيث إن الطبيعة الخاصة للمجتمع الريفي وتوافر إمكانيات الاستفادة من القمامة تؤدي إلى استغلالها بصورة شبه كاملة في عدد من الاستخدامات (مثل تغذية الحيوانات والطيور وتسميد الأرض أو كمصدر للطاقة وخلافه)، أما في المدن حيث تتنوع الأنشطة البشرية، وتتزايد الكثافة السكانية، ويرتفع المستوى المعيشي فتتخلف كميات كبيرة من القمامة بما يتطلب بالضرورة اتباع الأساليب الملائمة لتجميعها ونقلها والتخلص منها أر الاستفادة بها طبقاً للظروف السائدة في كل مجتمع. ولقد بلغ عدد سكان العالم اليوم ٥٢٩٢ه مليون نسمة، ومعنى ذلك أن العالم يستهلك يومياً ٢٠٠/٥٠٠/٣ (أكثر من ثلاثة ملايين وربع) طن متر من الماء، وأنه يقوم باستهلاك ٥٠٠/٥٨٤ /٠٠٠ طن من المواد الغذائية و ٠٠٠/ ٢٣,٣٧٤ طن متر من وقود، بينما ينتج العالم يومياً ٠٠٠/٠٠٠/٢٤٦/ ٢ طن متر من عواهم میاه، و ۲۰/۵۸٤/۰۰۰ طن فضلات صلبة، وینتج ۲/۳۲۷/٤۰۰ . طن من ملوثات الهواء، كما تنتج الدول الصناعية ٨٠٠ مليون طن من النفايات الخطرة في

العالم (بنسبة ٧٥٪ من تلك التفايات في العالم)، وأنه إذا ترك زوج واحد فقط من الفتران يتربى على القمامة لمدة ثلاث سنوات، فإن نسل هذا الزوج من الفتران بعد السنوات الثلاث يصل إلى ٣٫٥ مليون فأر، بينما يصل نسله بعد خمسة سنوات إلى ٥٫٦ مليون فأر، وهذه الفتران تودي إلى نقل بعض الأمراض للانسان بالإضافة إلى تلف الغذاء وتلوثه، ومن هنا تبرز خطورة تراكم القمامة ومشكلتها.

كما أن القمامة في أي مجتمع (كما في مصر) هي ناتج تواجد البشر ونتيجة لفضلات الدواب والانتاج الحيور والبناء المخر والبناء وغيره) والتصادية أو الاجتماعية أو نتائج الحفر والبناء وغيره) والتصدي لكل نوع له أساليه وتكاليفه وأعباؤه، وترك الحال على ما هو عليه لة أضراره وأبعاده الاقتصادية والاجتماعية.

وفي مصر فإن المساحة المأهولة بالسكان تبلغ ٥٥٠٩٩ كم ويلغ ما يخص كل كيلو متر مربع من القمامة هو ١٩٨,٩ طن، وهو أعلى معدل في العالم (حيث تنتج مصر ١٥٥٠/١٥٠ طن سنوياً من القمامة)، ويمكن أن تنقل القمامة أكثر من ٤٢ مرضاً للانسان (حيث ثبت أم ٩٠٠/ من حالات المرض الموجودة في المستشفيات سببها ملوثات البيئة)، وهذه القمامة إذا تم تدويرها يمكن أن ندر عائداً قدره ٥٢٣ مليون جنيه، بالإضافة إلى عائد صحي يعادل ١٠٠٠ مرة قدر العائد الاقتصادي وهو صحة المواطنين، هذا ومن المنتظر أن تصل القمامة في مصر إلى ١٥٠٠ مليون طن عام ٢٠٠٦ م حيث تزيد كمية القمامة بزيادة السكان.

كما تتنوع مصادر القمامة بصفة عامة وتختلف في خصائصها طبقاً لمصادرها عادة، ومن أهم مصادر القمامة ما يلي:

- المساكن: وتعتبر المصدر الرئيسي لتراكم القمامة وتنتج عن الأنشطة المختلفة التي يقوم بها الإنسان داخل مسكنه، وأهمها المخلفات الغذائية.
- ٢ المنشآت الصناعية والتجارية والحندمية والمنشآت الصناعية مثل مخلفات المصانع (التي تنشأ عن الصناعة ذاتها)، والمنشآت التجارية مثل المحال العامة والأسواق وغيرها. أما المنشآت الخدمية مثل المدارس والجامعات والمستشفيات والمصالح الحكومية والفنادق وغيرها.
 - ٤ الشوارع والحدائق.
 - ٥ _ خلفات الأعمال الانشائية الناتجة عن عمليات البناء والهدم للمباني.

 ٦ قمامة الريف: وتتركز في المخلفات الحيوانية (الروث) والأحطاب والمياه الناتجة عبر الاستعمال المدنل.

هذا ويزداد معدل القمامة في البلاد المتقدمة الفنية ويقل في مدن الدول النامية بسبب
تزايد النشاط الصناعي والتجاري في الدول المتقدمة عن الأنشطة المناظرة في الدول
النامية كما تختلف خصائص القمامة أيضاً من مدن الدول المتقدمة عنها في الدول النامية
من حيث التركيب النوعي للقمامة، حيث ترتفع في قمامة الدول المتقدمة نسبة الورق
والبلاستيك (نتيجة اهتمام تلك الدول بتعبئة وتغليف أغلب المواد المتداولة بينها)، بينما
ترتفع نسبة المواد الغذائية في قمامة مدن المدول النامية، وينمكس ذلك على عتوى
الرطوية، فتنخفص في قمامة الدول المتقدمة بينما ترتفع في قمامة الدول النامية، كما أن
الفيمة الحوارية في الدول المتقدمة أعلى بكثير عن مثيلتها في الدول النامية،

ويسبب تراكم القمامة بدون التخلص منها الكثير من المشاكل الصحية (والتي تصبح مرتماً خصباً للميكروبات والحشرات مثل اللباب والبعوض والفتران والقطط والكلاب مما يساعد على انتشار الأمراض التي توثر على صحة الانسان)، كما توثر القمامة على النشاط السياحي والأضرار بالأبنية الأساسية (من الطرق والمجاري المائية والصرف الصحي وغيره)، بالإضافة إلى الآثار النفسية والاجتماعية للمواطنين من تراكم القمامة وخوفهم من انتشار الأمراض بينهم.

هذا ويقوم بجمع القمامة في المدن عادة جامعو القمامة (الزبالون) من الشقق والمنازل وذلك بأسلوب غير حضاري، حيث تكون «القفف التي يجمع فيها الزبالة متقوبة، والسربات الكارو التي يجمع فيها الزبالة متقوبة، والسربات الكارو التي يجمع فيها الزبالة متقوبة، والسربات الكارو التي يجمع فيها الزبالة متقوبة القمامة طوال خط السير فتسبب تلوث البيئة، ونقل الأمراض بالإضافة إلى تعطيل حركة المواصلات، كما كانت عملية التخلص من القمامة والمخلفات تتم في المقالب العمومية المكتبوفة عن طريق الحرق، وهي طريقة غير صحية ولها أضرار كثيرة، حيث تؤدي إلى اشتمال الحرائق الذاتية المستمرة مع انبعاث الأدخنة والغازات المستمرة التي تسبب تلوث المهارة والمخلفات (خاصة بعد تخمر المواد العضوية بها). كما قد تؤثر على المياه الجوفية فتلوثها (خاصة إذا كانت المياه الجوفية موية من سطح الأرض)، كما قد تتكون في هذه المقالب المكشوفة أتربة ورماد ناتج من الحرائق الذاتية تتكون عليها ملايين عن الرقائق الصخيرة التي تتطاير بفعل الرياح وتسبب في التهابات العين وحساسية الجهاز التنفسي في المناطق السكنية المحيطة، إضافة إلى ذلك في المنالت المكالوث الجو وتؤذي في ذلك المقالب المكشوفة للقمامة، انبعاث الأدخنة والغازات تلوث الجو وتؤذي فإن تلك المقالب المكشوفة للقمامة، انبعاث الأدخنة والغازات تلوث الجو وتؤذي في نقا تلك المقالب المكشوفة للقمامة، انبعاث الأدخنة والغازات تلوث الجو وتؤذي

الناظرين إليها وتعتبر مصدر الانتشار الأمراض ومأوى للحشرات والحيوانات الضالة.

ولقد بدأت تتنشر الآن في كثير من المدن عملية تكييس القمامة (وضعها في أكياس بلاستيك)، ثم يقوم جامعو القمامة أو موظفو شركات النظافة بجمع الأكياس ووضعها في سيارات نقل القمامة (سواء المكشوفة أو المغطاة ذات القلاب)، وقد يتم التخلص من القمامة عن طريق إنشاء مقالب دفن صحي لها، وحديثاً بدأ الاستفادة من القمامة عن طريق تحويلها إلى سماد عضوي، وإقامة المصانع الخاصة بذلك، مثل مصنم بشبرا (طاقة ١٦٠ طن سماد عضوي يومياً) وأخرى بمدينة السلام (طاقته ١٠٠ طن سماد عضوي في اليوم) وكذا يوجد في بعض المحافظات مثل دمياط والشرقية وغيرهما مصانع لتحويل المقامة إلى سماد عضوي.

تستعمل هذه الطريقة في كثير من الدول (خاصة المتقدمة)، كما تستخدم إلى حد ما بجمهورية مصر العربية، وفيها يتم فرز مخلفات القمامة وتفصل مكوناتها كل على حدة، وترسل المخلفات المعدنية إلى مصانع الصلب الصغيرة حيث يعاد تصنيعها إلى منتجات جديدة، كذلك تفصل المخلفات الزجاجية ويعاد استخدامها لصناعة أنواع رخيصة من الزجاج البني أو الأخضر، وبقية المواد السليلوزية فتجمع وترسل إلى مصانع الورق الصغيرة حيث يتم تبييضها ويصنع منها بعض صناديق التغليف وأوراق الكرتون، وتساعد هذه الطريقة على التخلص من جزء كبير من نخلفات المدن بجانب أن لها بعض القيمة الاقتصادية، كما يمكن استخدام النفايات المحتوية على مواد عضوية يسهل تخمرها بواسطة البكتيريا (مثل الورق والقماش والخشب وبقايا الطعام وغيره) لإنتاج غاز الميثان، وقد قامت بعض الشركات في الولايات المتحدة باستغلال هذا التفاعل الذي يحدث طبيعياً في مستودعات القمامة لإنتاج الميثان بطاقة تصل إلى نحو ١٤٠ ألفاً من الأمتار المكعبة في اليوم، وتتم الاستفادة من المخلفات الصلبة في الريف بطريقة مماثلة، فتجمع المخلفات النباتية (مثل حطب القطن وقش الأرز وغيره)، وتخلط بنفايات الحيوانات، ثم يعرض هذا الخليط لفعل البكتيريا في آبار متوسطة العمق مع إضافة الجير إليها، ويستخدم غاز الميثان الناتج (الذي يسمى في تلك الحالة باسم البيوجاز) في عمليات التسخين وطهو الطعام^(١).

وقد استخدمت هذه الطريقة في كثير من المناطق الريفية، كما في بعض قرى الصين

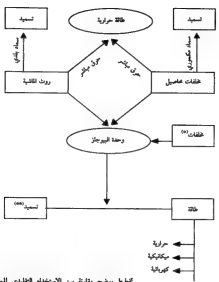
⁽١) الانسان وتلوث البيئة، للمؤلف، الدار المسرية اللبنانية، طبعة أولى، ١٩٩٣.

وبعض قرى الريف في جهورية مصر العربية (مثل قرية البسايسة بمحافظة الشرقية)،

كذلك يمكن التخلص من بعض المخلفات الصلبة الزراعية الأخرى (مثل عيدان نبات
اللرة وقش القمح ويقايا درنات البطاطس) عن طريق عمليات تخمير أخرى وتحويلها إلى

كحول أثيل الذي يستعمل وقوداً في كثير من الأغراض الأخرى، وفي جميع العمليات
السابقة يتم دفن البقايا المتخلفة في باطن الأرض، وهي تقل في الحجم كثيراً عن
المخلفات الأصلية المستخدمة في بادىء الأمر، كما يستخدم ناتج عمليات التخمير
السابقة كسماد عضوي لرفع خصوبة التربة الزراعية خصوصاً للأراضي المستصلحة
حديثاً، والبيوجاز أو الفاز الحيوي عبارة عن خليط من غازات الميثان (٥٠٤ - ٧٠)) وثاني
أكسيد الكربون (٢٧ ـ ٣٤٤)، ونسبة قليلة من غازات كبريتيد الأيدروجين والسروجين
والأيدروجين) والبيوجاز غاز غير سام أخف من الهواء بشتمل في الهواء مكوناً لهيباً
مائلاً للزرقة الباهنة، شديد الحرارة، تخنف طاقته الحوارية باختلاف محتواء من الميثات

- أ . تشغيل موقد متوسط الشعلة لمدة ٣ .. ٥ و ٣ ساعة.
- ب _ تشغيل كلوب برتينة (٣٠٠ شمعة) لمدة ١٢ _ ١٣ ساعة.
 - حــ تشغيل آلة احتراق داخلي واحد حصان لمدة ساعتين.
 - د_ تشغیل مرکبة زنة طن واحد لمسافة ٤ و ٨ کیلومتر
 - هـ. تشغيل ثلاجة عشرة قدم لمدة ١٠ ـ ١٢ ساعة.
 - و . توليد ١,٢٥ كيلووات كهرباء.



تخطيط يوضح مقارنة بين الاستخدام التقليدي للمخلفات الزراهية وتلك التي يعاد استخدامها في دورة لإنتاج البيوجاز.

 ها) خلفات حيواتية: سماد دواجن، خلفات بجازر خلفات منزلية: أفلية تالله خلفات مطبخ خلفات أدمية: كسح مراجيض _ مياه جاري _ قمامة خلفات صناحية: خلفات مصائع الأفلية والألبان خلفات مانية: ورد النيل _ حشائش مائة

⁽٧٠) سماد عضوي غني بالمادة العضوية والعناصر السمادية ومصلح جيد للأراضي الزراعية

- والفوائد المتوقعة من استخدامه في الريف المصرى يشتمل على(١):
- د وفير مصادر جديدة ونظيفة تساعد على ترشيد استهلاك الطاقة التقليدية (الكهوباء والمواد البترولية).
 - ٢ _ إنتاج سماد عضوي جيد يزيد من خصوبة التربة الزراعية.
 - ٣ . تقليل الاعتماد على الأسمدة الكيماوية لخفض التكلفة الإنتاجية.
 - ٤ _ القضاء على الحشائش والحشرات والفتران والأمراض المتوطنة.
 - المساهمة في حماية البيئة من التلوث.

ويجب تعميم استخدام البيوجاز في جميع القرى بجمهورية مصر العربية باعتباره من أهم الوسائل المتاحة لاستغلال الامكانيات ولحماية البيئة من التلوث.

هذا ويمكن إعادة الاستفادة من محتويات المخلفات الصلبة الناتجة عن النشاط الإنسائي (القمامة) خاصة المواد العضوية في عدة صور هي:

- أ. إنتاج أسمدة عضوية عالية القيمة الغذائية لنباتات المحاصيل الزراعية.
 - ب _ تحويل القمامة إلى مصادر للطاقة.
 - جـ ينتاج غاز الميثان ليستخدم لتوليد الطاقة والكهرباء.
 - د ـ إنتاج أعلاف للدواجن والماشية.
 - هـ. إنتاج مواد غذائية (مثل عيش الغراب أو المشروم).
- و _ إعادة الاستفادة من المعادن والزجاج والأقمشة الموجودة في القمامة.
 - ز . إنتاج أقراص وقود، يعادل الطن منها (٤ طن بترول).
 - ح ـ إنتاج خشب حبيبي قابل للتشكيل.
 - ط _ إنتاج طوب للبناء تتوفر فيه كافة المواصفات القياسية.

بينما المواد الأخرى (مثل المعدنية ومنها النحاس والحديد يتم جمعها وإعادة صهرها

⁽١) البيرجاز (طاقة _ سماد عضوي _ حماية من التلوث) للدكتورين محمد نبيل علاء الدين، وسمير الحد الشيمي، معهد بحوث الأراضي والمياه، معهد بحوث الارشاد الزراعي والتنمية الربغية، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعية، نشرة فنية رقم ٢٠، ١٩٨٧.

واستخدامها مرة أخرى) والزجاجيات يتم إعادة صهرها أو غسلها وإعادة استعمالها، والأقمشة يتم إعادة تصنيمها ونسجها)، والأوراق يتم طبخها وإعادة تصنيمها إلى ورق درجة ثانية، والأحجار والطوب تخلط بالإسمنت وتعطى طوب إسمتني مفرغ.

وعلى صبيل المثال فإن القاهرة الكبرى يمكن أن تنتج من القمامة الخاصة بها ما يعادل
٨٥٤ ألف طن من السماد سنوياً وهذه تكفي لاستصلاح ٨٥ ألف فدان من الأراضي
الزراعية، كما يمكن لمحافظة القاهرة أن تقيم أكثر من ٣ مصانع لإنتاج الورق، وإنشاء
أكثر من ٣ مصانع لحديد التسليح كل منها ينتج ١٠٠٠٠ طن حديد تسليح سنوياً، وكذا
إنشاء مصانع لإنتاج الزجاج والبلاستيك والقماش، بالإضافة إلى تحقيق عائد قدره ٨٥
مليون جنيه سنوياً من إعادة تدوير القمامة وإعادة تصنيعها مع تحقيق عائد سياحي
وصحي يفوق العائد الاقتصادي متات المرات، مع توفير فرص عمل لأكثر من ٣٠٠٠
مواطن.

كما يوضح الجدول التالي العائد الذي يمكن أن تحققه محافظة الشرقية من القمامة سنوياً (على سبيل المثال)(١٠).

إجماني المحافظة	الريف	الحضر	نوع المنتج
****	0.077.03	14404.	١ _ كمية القمامة المنتجة
79997	337777	78175	٢ _ كمية السماد العضوي
117.44	97777	Y0. EA	٣ ـ كمية الورق
١١٧٣٤	9707	7011	٤ _ كمية الزجاج
17797	9799	7757	٥ _ كمية الحديد
V£4+	۸۰۶۵	17.7	٦ _ كمية البلاستيك
18700	37771	7.47	٧ ــ القماش والكهنة

 ⁽١) القمامة، للدكتور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد، دائرة المعارف البيئية، الدار العربية للنشر والتوزيم، القاهرة، ط1، 1991.

ومن الجدول السابق يتضح أن عافظة الشرقية يمكنها أن تنتج ٢٩٩٥٩٢ طناً من السماد المضوي، وهذا يكفي لاستصلاح أكثر من ٢٩ ألف فدان، كما يمكن للمحافظة أن تنشيء ثلاثة مصانع لإنتاج الورق، وأكثر من ثلاثة مصانع للزجاج، ومصنعين لإنتاج حديد التسليح، وعلمة مصانع لإنتاج البلاستيك والقماش والكهنة، مع توفير قرصة عمل لأكثر من ١٥٠٠ مواطن، كما يقدر العائد للمحافظة من إعادة تدوير القمامة وتصنيمها بما يقرب من ٣١ مليون جنيه مصري، بالإضافة حماية البيئة من التلوث والمحافظة على صحة المواطنين من انتشار الأمراض الناتجة عن تراكم القمامة.

هذا ويوجد طرق أخرى تستخدم لتقليل حجم المخلفات الناتجة من المنازل، فغي بعض المدن يقوم سكانها باستخدام آلة خاصة لضغط هذه المخلفات قبل إلغاتها (تعرف هذه الآلة باسم ضاغط القمامة)، وهذه الطريقة تقلل من حجم خلفات المنازل وتحولها إلى كتلة صغيرة لا يزيد حجمها على ربع حجمها الأصلي، وبذلك يسهل نقل مخلفات المنازل، ولكن هذه العملية تؤدي إلى صعوبة تفكيك هذه الكتل فيما بعد لفصل مكوناتها المختلفة.

وعموماً فإن جمهورية مصر العربية يمكن أن تحقق عائداً قدره ٥٣٣ مليون جنيه من القمامة سنوياً نتيجة تدوير تلك القمامة (ينتج حالياً ١٠,٩٥٣,١٥٠ طن قمامة سنوياً)، كما تبلغ سترتفع كميتها عام ٢٠٠٠م لتصل إلى ١٠,٧٢١،٥٠٧ طن قمامة سنوياً)، كما تبلغ كميات الورق المنتج من القمامة ١٢,٧٢٤,٦٢٠ طن (تبلغ قيمتها ١٢,٠٧٢,٣٧٥ جنيه مصري) ويمكن تشغيل أكثر من مائة مصنع لإنتاج الورق يعمل به أكثر من ألف عامل، كما يمكن أن ينتج ١٥,٢٥٧,٤٤ طن سماد عضوي تكفي لزراعة ١٠, مليون فدان من الأراضي المستصلحة سنوياً (وفي ذلك يتم توفير أسمدة كيماوية تقدر قيمتها بنحو ٧٥ مليون جنيه)، بالإضافة إلى كميات من البلاستيك (٢٠٧,٧٠٠ طن بلاستيك)، وزجاج مليون فقط)، وخطاط فقط)، تكفي لتشغيل مصنع كامل لإنتاج الخشب الحبيبي، بالإضافة إلى إنتاج دمياط فقط) تكفي لتشغيل مصنع كامل لإنتاج الخشب الحبيبي، بالإضافة إلى إنتاج

٧ ـ المخاطر الصحية لاستخدام مياه الصرف الصحي في الزراعة

تقوم خطة وزارة التعمير والمجتمعات العمرانية الآن على أساس تجميع مياه العمرف الصمحى على مسترى المدن والقرى ومعالجتها، وإعادة استخدامها في ري الأراضي الجديدة بالمحافظات (على أساس عدم نقلها إلى مسافات بعيدة)، وتؤدي إعادة استخدام مياه الصرف الصحي إلى تحقيق ما يلي: (١)

- ١ زيادة عتوى الأراضي من العناصر الغذائية الأساسية لنمو النبات (مثل الأزوت والفوسفور والبوتاسيوم والعناصر الصغرى وغيره).
- ٢ ـ تساعد على تحسين الخواص الطبيعية والكيماوية والبيولوجية للأراضي وذلك عن طريق رفع عتواها من المادة العضوية .

ولكن أثبتت الأبحاث على أن مياه الصرف الصحي تحتوي على ميكروبات عديدة (خصوصاً المسببة لأمراض التيفود والباراتيفود والكوليرا والدوستاريا والنزلات المعرية، وكذا طفيليات الممرضة (مثل الأسكارس وغيره)، بالإضافة إلى الفيروسات المسببة للأمراض الحفيرة، ويتراوح عدد الميكروبات المرضة في المياه قبل معالجتها إلى ١٠° - علم معكروبية في كل ستتيمتر مكمب مياه، وبعد المعالجة ينخفض عددها بنسبة و ٩٠ - ٩٩٪، كما أن العديد من المسببات المرضية والموجودة بالمياه يستمر نشاطها ومدة مما يزيد انتشارها وإصابة الانسان والحيوان بها، ويتوقف ذلك على عوامل كثيرة مثل: نوع التربة والمحتوى الرطوبي بها، وحوضة التربة، ونوع المحصول المزروع، ودرجة حراة الموسم الزراعي، وكميات الأسمدة المضافة وغيرها، ولذا يجب معرفة موعد آخر ربما قبل جنى المحصول للاستهلاك، حتى نقلل من احتمال تلوث المحصول بمسببات الأمراض، والجدول التالي يوضح مدة بقاه بعض مسببات الأمراض على المحاصيل التي يمكن زراعتها باستخدام مياه الصرف الصحي ويظهر ضوروة استبعاد الخضراوات الورقية أو تلك التي تؤكل بدون طهي نظراً المصحي ويظهر ضوروة استبعاد الخضراوات الورقية أو تلك التي تؤكل بدون طهي نظراً المحلودة استخدامها.

 ⁽١) الأسمدة العضوية والأراضي الجديدة، للدكاترة سامي عمد شحاته، عمد راغب الزناتي، ويجت السيد هلي، الدار العربية للنشر والتوزيع، ط ١، يناير، ١٩٩٣.

Health Guidines For the use of Waste Water in Agriculture and aguaculture (1) WHO, Tech. sep. 178, 1989.

مدة البقاء في التربة الزراحية	ملة البقاء على المحاصيل الزراعية	نوع مسبب للرض
تصل إلى ١٠٠ يوم وعادة لا تزيد عن ٢٠ يوماً	تصل إلى ٦٠ يوماً وعادة لا تزيد عن ١٥ يوماً	١ ــ المفيروسات
1		٢ ــ البكتريا ومنها:
تصل إلى ٧٠ يوماً وعادة لا تزيد عن ٢٠ يوماً	تصل إلى ٣٠ يوماً وعادة لا تزيد عن ١٥ يوماً	أ ـ بكتريا القولون
تصل إلى ٧٠ يوماً وعادة لا تزيد عن ٢٠ يوماً	تصل إلى ٣٠ يوماً وعادة لا تزيد عن ١٥ يوماً	ب ـ السالمونيلا (تيفود)
تصل إلى ٣٠ يوماً وعادة لا تزيد عن ١٥ يوماً	تصل إلى ١٠ أيام وعادة لا تزيد عن ٥ أيام	حـــــ الشيجلا (دوسنتاريا)
يصل إلى ٢٠ يوماً وعادة لا تزيد عن ١٠ أيام	تصل إلى ٥ أيام وعادة لا تزيد عن ٢ يوم	د ـ الكوليرا
		٣ ــ البروتوزوا ومنها:
تصل إلى ٢٠ يوماً وعادة لا تزيد عن ١٠ أيام	تصل لِل ١٠ أيام وعادة لا تزيد عن ٢ يوم	أ ـ أنتاميبا هستوليتيكا
تصل إلى عدة شهور	تصل إلى عدة شهور	ب ۔ بیض اسکارس

جدول (١) يوضح مدة بقاء مسببات الأمراض على المحاصيل الزراعية والتربة الزراعية

متوسط عدد البكتريا القولون	للجموحات المرضة للعلوى	شروط إعادة استخدام للياه	نوع المالجة المياه
خلية ۱۰۰۰ مل أكبر من ۱۰۰۰ خلية ميكروبية لكل ۱۰۰ مل		ري السغابات وعاصيل الألياف وعاصيل الحبوب والزيتية وقصب السكر وعاصيل الأصلاف بشرط عدم ارتيادها للمامة	صحي غير معالجة أو معالجة ابتدائية أو معالجة لا هوائية لمدة يومين
لا یوجد معیار محدد یوصی به		ري المراصي وعاصيل الأعلاف مثل البرسيم وعاصيل الحبوب والأشجار والمحاصيل التي تؤكل طازجة بشرط قشرتها الخارجية	صرف صحبي متوسطة معالجة ثانوية) بمحطات المجاري عن طريق برك الأكسدة لمدة ٨
أقل من ۱۰۰۰ خلية ميكربية لكل مل	المستهلكون	ري كسل أنسواع المحاصيال من الخضراء التي تؤكل بدون طهي والملاعب الخضراء والحدائق	تقضي على جميع الملوثات بالكلور أو الأوزون عن طريق

جدول (٢) يوضع نوعية المحاصيل المناسبة لدرجات المعالجة لمياه الصرف الصحي بها.

الباب الرابع

التلوث الغذائي للإنساق

التلوث الغذائى للإنسان

أ ـ تمهيد

المادة الفذائية:

هي خليط من مجموعة من الكربوهيدرات والبروتين والدهن والفيتامينات والأملاح المدنية يتناولها الإنسان في طعامه، من أجل نموه وتكاثره وطاقة حركته ونشاطه وفي نفس الوقت لوقايته من الأمراض.

والغذاء المتوازن: هو الغذاء الذي يحتوي على كل هذه المكونات في نسق متكامل
بحيث يوفر للجسم كل احتياجاته من هذه العناصر وفي صورة سهلة للاستفاده منها،
فقد يحتوي الفذاء على نسبة عالية من الكربوهيدرات ولكن في صورة غير صالحة للهضم
(مثل السليلوز) كما قد يحتوي على نسبة عالية من الحديد ولكن في صورة غير صالحة
للامتصاص، وأنه بدون هذا التوازن والتكامل بين مكونات الغذاء وعناصره لا يتحقق
المائد الأمثل من الغذاء في حياة الإنسان.

ولقد أوضحت بعض الدراسات أن وزن الطفل المصري يقل عن مثيله في الدول المتعدمة (في نفس الممر الزمني)، ففي سن السادسة يكون الفرق في الوزن بالنسبة للسن حوالي ١٥,٥ كليوجرام، ويزداد هذا الفرق ليصل إلى ثلاثة كيلوجرامات في سن الحادية عشرة، وبالنسبة للطول وجد أن الطفل المصري يقل طوله في سن السادسة عن مثيله في الدول المتعدمة بـ ٥ و ٢ سم، ويبلغ هذا النقص حوالي ٣٥٥ سم في سن الحادية عشرة... وهذه المؤشرات دليل على النقص الغذائي بين تلاميذ المدارس في كمية البروتين وأغذية الطاقة، كما يعاني تلاميذ المدارس من الأنيميا (وهي نقص الهيموجلوبين في الدم الناشيء عن نقص عنصر الحديد).

كما أن معظم الأبحاث العلمية تؤكد أن أعراض ومضاعفات سوء التغذية (سواء

للطفل أو الشاب) تبدو في صورة تأخر النمو الجسماني والعقلي، وازدياد فرص الإصابة بالأمراض المعدية، والإرهاق، وقلة التركيز وضعف القدرة الإنتاجية وجميعها أعراض سببها نقص في العناصر الغذائية (مثل البروتين والكالسيوم والحديد والفيتامينات).

ويقسم الغذاء على حسب صور تداوله إلى ما يلى:

 أ ـ غذاه طازج: ويشمل على (الخضراوات الطازجة _ الفاكهة _ أسماك _ ألبان _ بقول _ دواجن . . . ألخ).

ب. غذاء مجمد: مثل (خضراوات ـ أسماك ـ لحوم ـ دواجن. . إلخ).

ج . غذاء مجفف: مثل (أسماك _ ألبان _ قاكهة. . . إلخ).

د . غذاء مبرد: مثل (خضراوات ـ فاكهة. . . إلخ).

 هـ غذاه معلب: مثل (جميع منتجات الخضر والفاكهة والألبان والعصائر والمشروبات... إلخ).

ولقد انتشرت أماكن بيع الأغلية (سواه الفذاء المجهز أو نصف المجهز خصوصاً لانشغال ربة البيت بالعمل)، ويمر الغذاء منذ بده إنتاجه حتى وصوله إلى المستهلك بمراحل غنافة للتلوث... فكثير من الحفير والفاكهة تتعرض أثناء إنتاجها (وهي في الحقل) للتلوث بالعناصر الثقيلة والتترات والتريت وبقايا المبيدات والهرمونات ومنظمات النمو وكثير من الطفيليات قبل أن نخرج من الحقل وهي مزروعة، كما تتعرض أثناء تداولها لكثير من الملوثات (مثل الملوثات الميكروبية والاتربة وهوادم المسيارات أثناء عملية النقل)، كما تنمو كثير من الفطريات والبكتريا على تلك المتجات المسيارات أثناء عملية النقل)، كما تنمو كثير من الفطريات والبكتريا على تلك المتجات المتجات نقالياً يفسيف المصنع إليها مواد ملوثة أو مكسبة للطعم والرائحة والنكهة أو تصناف إليها المواد المحافظة أو عسنات القوام وغيرها من الإضافات التي توضع بغرض عمل مكياج للمنتج، هذا بالإضافة إلى مواد ملوثة غير مقصودة مثل:

أ . التلوث للمنتج نتيجة تعرضه لهواء ملوث أو مياه ملوثة.

ب - تلوث ناتج من أخطاء في عملية التخزين أو التبريد.

ج. تلوث ناتج من عملية التغليف والتعليب.

ولذلك يجب مراعاة إجراءات سلامة الغذاه منذ بداية خطوات إنتاجه وكذا نقله

وتوزيعه وتصنيعه وتخزينه في إعداد الطعام في المنزل(١١).

وقد يتصور كثير من الناس أن وضع الطعام في الثلاجة كاف لتجنب فساده، ولكن فائدة الثلاجة فقط إبطاء عمل الميكروبات المسؤولة عن فساده، ولكن الميكروبات تنمو في الطعام بزيادة مدة الحفظ بها، وتتراكم هذه الملوثات في جسم الإنسان يوماً بعد يوم إلى أن يصل تركيزها إلى التركيز الضار ويفاجاً الإنسان بإصابته بالفشل الكلوي أو الكبدي أو السرطان.

ولقد ثبت من الأبحاث العلمية أن متوسط ما يتناوله الإنسان المصري عن بقايا مبيدات عبر غذاته اليومي أو مع الماء الذي يشربه قد يفوق كثيراً ما تسمح به هيئة العسحة العالمية (حيث يأكل المواطن المصري عادة أكثر من ٤٨٠ جرام خبز ويشرب نحو ٣ لترات ماء يومياً وهما كافيان لتقديم الكمية المسموح لها من بقايا المبيدات).

ولقد شاءت إرادة الخالق المبدع أن يهب للإنسان جهاز المناعة لمواجهة كل ما يضر حياته، ويظل جهاز المناعة قادراً على تخليص الجسم من كل الملوثات حتى تزيد قدرة هذه الملوثات على قدرة هذا الجهاز الحيوي فيختل النظام الحيوي في الجسم كله، ويكون أكثر وضوحاً في الأجهازة الإخراجية (مثل الكلية) أو في الأجهازة التي تهدم الملوثات (مثل الكلية) أو في الأجهاز المناعي نفسه فيقلل من قدرة الكائن على التحمل ويسهل إصابته بالأمراض، أو تتراكم وتخزن هذه الملوثات ونواتج هدمها في أجزاء خاصة من الجسم (حيث تثاثر أنوية خلايا هذا الجزي، وتتكاثر دون أوامر من الجسم وتظهر على الكائن أعراض, الاصابة بالأورام والسرطان).

ونظراً لأهمية النفذاء وتعدد صوره وأنواعه وبمجالات تلوثه فسوف تتناول ذلك بالتفصيل فيما يلي.

رب _ مشكلة تلوث الغذاء وأنواعه

إن ٨٦٪ من سكان العالم يعيشون في الدول الثامية في مساحة من الأرض تعادل ٣٦٪ من الكرة الأرضية، بينها يعيش ١٤٪ من السكان في الدول المتقدمة ويملكون ٢٤٪ من أراضي الكرة الأرضية، والطريف أن النمو السكاني يزداد بدرجة رهية في

 ⁽١) تلوت الموادة الففائية، للدكتور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد، سلسلة دائرة المعارف البيئية، العار العربية للنشر والتوزيع، ط1، يناير ١٩٩٥، حصم ٢٤ - ٢٨.

المدول النامية عنه في الدول المقلمة، فعلى سبيل المثال كان عدد سكان إفريقيا عام • ١٩٥ هو ٢٢٤ مليوناً عام • ١٩٥٥ مليوناً عام • ١٩٥٥ مليوناً عام • ٢٠٥ مليوناً عام • ٢٠٠ م، ويصل معدل النمو السكاني في إفريقيا سنوياً للى ٣٪، وعادة ما يتضاعف السكان في إفريقيا كل ٣٣ سنة، وهناك مؤشرات تقول إن بعض الدول النامية سوف تتضاعف ٣ ـ ٤ مرات خلال • ٥ ـ ٠٠ سنة القادمة، ولقد قدر العلماء أن أكثر من • ١٠ مليون إنسان تحت حد الجوع في الدول النامية، وأن • ٦٪ من سكان دول العالم الثالث لا يجدن إلاً الغذاء الذي يمدهم بالطاقة للحياة.

وفي دراسة لعالم المياه امالين فوكنمارك، ظهر أن معاناة المجتمعات من الأزمات المائية أكيدة، وثمة ست دول من سبع دول في شرق إفريقيا إلى جانب خمس دول في شمال إفريقيا (هي مصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب) سوف توثر عليها حالة الندرة في المياه في الوقت الذي تستورد هذه الشعوب احتياجاتها من أمريكا وأوروبا وغيرهما، وفي نفس الوقت يستحيل دعم الاكتفاء الذاتي من الفذاء لتلبية طلبات السكان.

كما أن الإنفاق العسكري في العام لعام ١٩٩٠ يقدر بنحو ٨٠٠ ألف مليون دولار، وهذا معناه أن نصيب كل فرد من سكان كوب الأرض ١٣٣ دولار، وكل سنة تصرخ الوكالات الدولية من زيادة استهلاك الإنفاق العسكري بمعدل يفوق ٧٪ من الإنتاج العام للمول الفقيرة، ويستقطب ٢٨٪ من الاستهلاك الحكومي، فيما لا تحصل برامج التنمية على أكثر من ٧.١.

والمصيبة أن الإنفاق العسكري يرتفع في الدول الأشد فقراً، والتيجة الاقتصادية خسارة للموارد وتهديد للبيئة، مع فقر وتخلف وخسارة للتنمية بسبب تعبئة للوارد البشرية للانشطة العسكرية، وهذا ما سوف تحصده الدول التي تلجأ للحروب العسكرية.

ونظراً للزيادة السكانية الرهيبة، وفي ضوء الزيادة المطردة للعللب على الغذاء، ازدادت الدعوة لاستخدام معدلات عالية من الأسعدة الكيمياوية (خاصة الأزوتية والفوسفائية) وكذلك المبيدات، وفي نفس الوقت تناقصت معدلات استخدام الأسمدة العضوية، وأدى ذلك إلى حدوث عدم توازن للأحاض الأمينية في البروتينات المتكونة، وقلة عنوى النباتات من فيتامين C بالإضافة إلى زيادة الإصابة بالفطريات والحشرات للنباتات وذلك عند زيادة الأسعدة الكيمياوية (خاصة الأزوتية) والتي تسبب أيضاً للإنسان (مع المبيدات) أضراراً كثيرة مثل أمراض الكل والجهاز الدوري والسرطان وغيرها. . . ولقد أثبتت الأيحاث أن أكثر من نصف حالات السرطان التي تصيب الإنسان تحدث في القناة

الهضمية بسبب الغذاء وما يحتويه من مواد مسرطة (مثل المركبات الهيدووكربونية الحلقية العطرية التي توجد في المبيدات)، وأيضاً في الأنربة للتساقطة على المزووعات (خاصة في المناطق الصناعية والقرية من الطرق العامة، حيث تنفث السيارات عوادمها في الجو فتلوثها)، كما أثبتت الأبحاث أيضاً وجود علاقة ارتباطية بين عادات الشعوب الغذائية وقوع السرطان الأكثر انتشاراً بين هذه الشعوب فعثلاً:

- أ_ لوحظ زيادة نسبة سرطان القولون عند الأوروبيين والأمريكان ضعف نسبة الإصابة عند الإفريقين بسبب كثرة تناول الأوروبيين لأغذية خالية من السليلوز واستهلاكهم العالي من السكر المصنع.
- ل. لوحظ أيضاً انتشار سرطان الثدي عند المرأة الأوروبية والأمريكية بالمقارنة بالمرأة الأفريقية، بسبب تناول الأوروبيات الأغلية الغنية باللدهون الحيوانية بكثرة.
- جـ ما لوحظ ارتفاع معدلات الإصابة بسرطان الكبد عند الأسيويين، بسبب تكرار استعمال زيت القلى عدة مرات.

ولحسن الحظ فإن بعض المواد الفذائية (سواء الحيوانية أو النباتية)، تحتوي على عناصر تساعد في الوقاية من مرض السرطان (مثل فيتامين ب المعروف بالريبوفلافين، وفيتامين أ وغيرهما).

كما أن الإسراف في استخدام المضادات الحيوية للدواجن والحيوانات أثناء تربيتها لوقايتها وعلاجها من الأمراض يؤثر على صحة الإنسان أيضاً، فلقد وجد أن تكرار تناول الإنسان دواجن تم تحصينها أو علاجها بالمضاد الحيوي كلورامفينيكول يؤدي إلى ظهور سلالات من ميكروب التيفود للإنسان لا يفيد في علاجه هذا المضاد الحيوي، ولذا يجب إيقاف استعمال الأدوية تبل الذبع بأسبوع على الأقل.

كما أن هناك العديد من الأخطاء التي تحدث عند جمع الغذاء من الحقل وتسويقه وتخزينه وطهيه وتناوله تؤدى إلى تلوثه وفقده لكثير من العناصر الغذائية به... فعثلاً:

- استخدام عاصيل زراعية سبق رشها بمبيدات قبل أن ينقضي الوقت الكافي لتحللها يؤدي إلى أضرار خطيرة للإنسان والحيوان الذي يتناولها.
- ب. تعرضه الغذاء الطازج (خاصة المحاصيل الورقية) للضوء يؤدي إلى نقده لكثير من
 الفيتامينات (خاصة فيتامين ٢، والربيوفلافين، والبيريدكسين)، وكذلك تعرضه
 لللبول يقلل من قيمته الغذائية، ويجب تخزيته في مكان بارد مظلم.

- ج. إن إضافة مكسبات اللون والطعم والرائحة للغذاء لها تأثيرات ضارة بالإنسان
 سواء عند تصنيعه أو عند إعداده وتناوله.
- د. إن تقشير الفاكهة والخضراوات التي تؤكل طازجة (مثل الخيار والطماطم والتفاح والكمشرى) يؤدي إلى فقد الكثير من العناصر الفذائية التي بالقشرة.
- هـ، عدم غسل الفاكهة والخضر الطازجة جيداً بالماء (يفضل إضافة نقط من الحل ونقعها بها فترة ربع ساعة ثم غسلها جيداً بالماء بعد ذلك) يؤدي إلى أضرار كثيرة للإنسان بسبب تلوثها بالأثرية والميكروبات.
- و. إن التسخين الزائد للدهون والزيوت المستعملة في القلي أو التخمير وتكرار استخدام تلك الدهون والزيوت يؤدي إلى أمراض خطيرة للإنسان، كما أن وضع المقلبات (مثل البطاطس والباذنجان) على ورق الجرائد لامتصاص فانض الزيوت يعرضها للتلوث بمواد الطباعة (خاصة عنصر الرصاص والعناصر الثقيلة الفهارة).

ومن الضروري معرفة مستوى التحمل للمبيدات في المواد الغذائية لتلافي أضرارها الخطيرة على الإنسان حيث إن:

مستوى التحمل للمبيدات في المواد الغذائية:

تختلف الميدات في قدرة جسم الإنسان على تحملها، ويقاس ذلك بمقياس مستوى التحمل To Lerant Level: وهو حدد المللجرامات من المادة الفعالة التي يستطيع الإنسان أن يتحملها، ويفيد ذلك في تحديد الموحد الناسب للحصاد بعد آخر رشة مبيدات، ويختلف مستوى التحمل في المواد الغذائية المختلفة كما بالجدول التالي والمستمد من توصيات منظمة الأغذية والزراعة FAO والصحة الدولية WHO.

جدول يوضح مستوى التحمل للمبيدات في مواد خذاتية

مستوى المحمل ملليجرام/كيلوجرام	للادة الخلقية	للبيد
1,70	لبن	D.DT.
٧ _ ٣,٥	فواكه _ خضراوات _ لحوم	D.DT.
١	طماطم وفلفل	دايمثويت
٧	خضراوات أخرى وفاكهة	دايمثويت
٣	فواكه وخضراوات	لندين
صفر	بيض ولحوم	لندين
1	فواکه _ خضراوات	كاراباريل
,	لحوم	كاراباريل
٥	دقيق	بروميد الميثيل

وتقسم المبيدات تبعاً لنوع المذيب الملائم وتأثير المبيد على الإنسان إلى مجموحتين هما:

- أ- المجموعة الأولى: وهي التي تذوب أساساً في الدهون، وتسمى المجة للدهون Lipophilic ومنها المبينات المضوية الكلورة (الهيدوكربونات المكلورة) والتي تشمل على D.D.T والأندرين، واللندين وغيرها، وهي مركبات شديدة البات، ويصعب على الجسم التخلص منها، ويجزنها الجسم في الدهون، وقد تترك الجسم عن طريق اللبن الذي تفرزه الأمهات، وهي لذلك تمثل خطورة على الأطفال الرضم.
- بـ المجموعة الثانية: وهي التي تذوب أساساً في الماء، وتسمى عبة للماء
 Hydrophilic ومبيدات هذه المجموعة يتخلص منها الجسم مباشرة أو بعد عنظلها أو تحولها إلى مركبات أخرى عن طريق الكل والبول.

وفي معظم الحالات ينتج عن تحلل بعض الميدات تكوين مركبات أخرى أقل سمية من المبيد الأساسى، ولكن في حالات قليلة قد يكون المركب الناتج عن التحلل أشد سمية من المركب الأساسي، ومثال ذلك مبيد خلات الدبتركس (أسيتايل دبتركس) الذي يتحلل مائياً في الجسم بفعل إنزيمي، وينتج عنه مركب تراى كلوروفون الأشد سمية للإنسان والحيوان والحشرات، وكثيراً ما يتخلص الجسم من كلا النوعين من المبيدات عن طريق القي، بسبب تهيج القناة الهضمية بفعل التسمم بالمبيد، ويصفة عامة فإنه يجدث التحلل للسموم في الثديبات بفعل إنزيمات اللعاب والمعدة والأمعاء وفي الدم، ثم يقوم الكبد بدور رئيسي في تحلل السموم وتكسيرها، وتخرج من الجسم عن طريق الكل أو تخرج مع هواء تخرج مع البراز في النهاية، وقد تتكون غازات مع نواتج التحلل، وهذه تخرج مع هواء الزفير عن طريق الشرج، كذلك قد تحرج بعض الميدات مع لبن الأم خلال الغدد الثدية.

وعموماً فإن الإفراط في استخدام المبيدات لمكافحة الحشائش والحشرات والفطريات وفيرها يهدد صحة البشرية والأحياء الأخرى؛ فخطر المبيدات قد يكون عاجلاً أو آجلاً، وفي كلتا الحالتين فهي تضعف الجسم، وقد تؤدي إلى الوفاة، وفي دراسة أجريت سنة 19۸۳ قدر فيها أن حوالى عشرة آلاف نسمة يموتون سنوياً في البلاد النامية من التسمم بالمبيدات، وأن حوالى أربعمائة ألف يعانون من إصابات بالغة وأمراض خطيرة (*).

هذا ويجب تحديد فترة زمنية بين آخر رشة بالمبيدات وحصاد المحصول الغذائي المستخدم في غذاه الإنسان أو الحيوان، وتتراوح تلك الفترة من ٢ - ٢٠ يوماً للمبيدات قليلة الثبات (سريعة التحلل وقليلة السمية) مثل معظم المبيدات الفطرية، ومن شهر إلى شهرين للمبيدات الأكثر سمية والقليلة إلى متوسعة الثبات (المبيدات الأكثر سمية والقليلة إلى متوسعة الثبات (المبيدات الأكثر والزونيخ والرصاص)، أما الثبات مثل الملاتيون والمترونيخ والرصاص)، أما لمركبات الشديدة الثبات (مثل مركب D.D.T وديالدرين وتوكسافين وأندرين وندين فيجب ألا تقل تلك الفترة عن ٧٥ يوماً، ولا بد من عدم استخدامها لأي محصول غذائي بياتاً.

جـ ـ أنواع التلوث الغذائي

تشير الأبحاث التي أعدتها منظمة الصحة العالمة إلى أن التزايد الخطير في اعداد فاقدي البصر يرجم في المقام الأول إلى التلوث المبكروي في الغذاء والماء وتكاثر الغبار والإفراط

 ⁽١) التلوث المنزلي، للدكتور حسين العروسي، سلسلة العلوم والتكنولوجيا للجميع، مكتبة المعارف الحديث، الإسكندية 1947.

في التدخين، وأن فقد البصر يصيب ٣٠٥٪ من مجموع الشعب المصري و٤٪ من سكان الدول الأفريقية الفقيرة، بينما لا يتعدى نصف في الماتة من سكان الدول المتقدمة، وأن التلوث البيثي يمثل ٥٠٪ من أسباب الإعاقة الصرية ثم مرض السكر وضفط الدم والأمراض الوراثية ثم المياه البيضاء وأمراض الشيخوخة.

وعموماً يشمل التلوث الغذائي على عديد من الأنواع منها:

- ١ _ التسمم الغذائي الناتج من تلوث البيئة.
 - ٢ _ تلوث اللحوم والدواجن.
 - ٣. تلوث الأسماك.
 - ٤ _ تلوث اللبن ومنتجاته.
- ٥ ـ تلوث الخضراوات والبقوليات والفاكهة.
 - ٦ ـ تلوث الخبز.
- ٧ _ المواد المضافة للأغذية (مكسبات اللون أو الطعم أو المواد الحافظة وغيرها).
 - ٨ ـ تلوث الغذاء بالإشعاع.

١ _ التسمم الغذائي الناتج من تلوث البيئة:

الغذاء هو خليط من مواد يتناولها الإنسان في طعامه، وهذه المواد تمد الجسم بالطاقة اللازمة للدفء والحركة والنشاط العضلي والذهني وحركات العضلات اللاإراهية (كالقلب والرئتين وخلافه)، كذلك تمد هذه المواد الجسم بمستلزمات النمو والبناه والوقاية ومقاومة الأمراض.

والغذاء بحكم طبيعته معرض للنفرت بالكيمياتيات المختلفة مثل المبيدات الحشرية والممادن، والمركبات السامة الأخرى، والميكرويات (من بكتريا وفيروسات وفطريات) وطفيليات وغير ذلك، مما قد يؤدي إلى الإصابة بالتسمم الغذائي أو الأمراض والحميات المختلفة كالتيفود والباراتيفود، والكوليرا والدوستتاريا بأنواعها، والحمى المالعلية والالتهاب الكبدي الويائي والأسكارس والدودة الشريطية، هذا إلى جانب التلوث الإشماعي الناجم عن التجارب النووية، أو التسرب الإشماعي من محطات المطاقة، أو زيادة المجرعة الإشماعي من محطات المطاقة، أو زيادة المجرعة والتصنيع الغذائي

بقصد التعقيم والحفظ، وفي بعض الحالات القليلة تكون بعض أنواع الأطعمة التي يتاولها الإنسان مصدراً، لإحداث تفاعلات غير متوازنة داخل الجسم، تتج عنها اضطرابات غتلفة بأعضاء الجسم، وتتراوح درجة خطورتها بين البسيط والحاد نتيجة زيادة حساسية أجهزة الجسم ضد بعض المواد المضوية الموجودة في الفناء، والتي تعدها دخيلة عليها، وغير مرغوب في وجودها، وهنا تبدأ هذه الأجهزة المفاعية في مطاردتها، محدثة أعراضاً غنلفة تعرف بالحساسية للغذاء، ومن هذه الأغراض الغثيان والقيء والإسهال والصداع، وطفح الجلد، مع الميل الشديد للهرش.

أما المواد السامة: فهي المواد التي تسبب أضراراً صحية للإنسان على المدى القصير أو المدى الطويل، والمواد السامة في الأغذية قد تكون أحد مكوناته الطبيعية، أو مادة وصلت إليه أو أضيفت له، أو تكونت به أثناه الإنتاج والإعداد والتخزين، والمقصود هنا بالأضرار الصحية ليس فقط أعراض التسمم المعروفة (من قيء وإسهال وارتفاع في درجة الحرارة وخلاف ذلك) والتي تظهر عادة بعد تناول الفذاه بفترة قصيرة، ولكن أيضاً الأضرار التي قد تظهر بعد عديد من السنين، ومنها تلف الكليتين والكبد واختلال وظائف الجهاز الهضمي والدوري والعصبي، والأورام الخيية وغير ذلك، ومن الجدير بالذكر أنه لا توجد مادة آمنة أماناً مطلقاً وأخرى سامة تحت كل الظروف، فكل المواد لها تأثير سام إذا أخذت بإسراف، فالإسراف في أكل الملح يعتبر ضاراً جداً بالصحة، تأثير سام إذا أخذت بإسراف، فالإسراف في أكل الملح يعتبر ضاراً جداً بالصحة، جرام لكل كيلو جرام من وزن الحيوانات (وهي تعادل حسابياً حولل ربع كيلوجرام من جرام لكل كيلو جرام من وزن الحيوانات (وهي تعادل حسابياً حولل ربع كيلوجرام من الملح للإنسان)، وارتفاع نسبة الملح في الغذاه الشرقي لها أضرارها الصحية على المدى الطويل، فالملح أحد أسباب ارتفاع ضغط المدم واضطراب الدورة الدموية عند كبار السن بالذات، ويوجد نوعان من التسمم الغذائي هما:

- أ التسمم الحاد أو المفاجىء، هو التسمم الذي يحدث بعد مدة قصيرة نسبياً من تناول الغذاء، (ويسببه وجود المادة السامة بتركيز مرتفع، وغالباً ما يحدث قيء وإسهال وأعراض أخرى) ويعتبر تفاعل الجسم مع المادة السامة وبحاولته التخلص منها عن طريق القيء أو الإسهال، أو عن طريق تفاعلات خاصة داخل الكبد، وهو المركز المتخصص في التخلص من السموم.
- ب التسمم الطويل للدى: ويقصد به توالي تناول تركيزات منخفضة من السموم على
 فترات طويلة من الزمن (وبما العمر كله)، أي أن عبه التخلص من السموم على
 مذا المدى الطويل عادة ما يرهق الكليتين والجهاز البولي المسؤول عن التخلص من

السموم ونواتج هدمها داخل الجسم، ويرجع كثير من العلماء ظاهرة تكوين النموات الخبيئة في الأعمار المتمنمة إلى هذا النوع من التسمم.

كما تقسم المواد الضارة بالصحة في الأغذية على حسب وجودها إلى:

- أ سموم توجد طبيعياً في الأغذية: فكير من الأغذية اليومية التي تتناولها يحتوي على عديد من المواد التي يمكن أن تكون ضارة بالجسم، والتي يخفي جزء كبير منها أو كلها عند الطبخ والإعداد الجيد للغذاء، وهي على سبيل المثال لا الحصر: الترات في الخضر الورقية، والسولانين في البطاطس، والجوسيول في بذرة القطن، والمواد السامة في البقوليات، والمواد المسبة للانيميا في الفول، والبروتينات المسببة للحساسية في البقوليات واللين والبيض والسمك.
- بـ سموم تصل للغذاء أثناء إعداده وتصنيعه وتخزينه: وهذه السموم يمكن تقسيمها إلى عدة مجموعات هي:
- 1 مواد تستخدم في الإنتاج النباتي (مثل الميدات الحشرية والفطرية ومبيدات الحشائش) والإنتاج الحيواني (مثل العقاقير الطبية من مضادات حيوية وهرمونات ومهدثات).
- لمواد التي تصل للغذاء نتيجة لتلوث البيئة (مثل المعادن الثقيلة _ المبيدات الحشرية _ غلقات المصانع _ النظائر المشعة).
- " المواد التي تضاف للأخذية أثناء تصنيمها (مثل المواد المضافة من ألوان ـ مواد
 حافظة ـ مكسبات الطعم والقوام ويقايا مواد التعبئة والتغليف).
- المواد التي تتكون داخل الغذاء أثناء إعداده وتخزينه (مثل المواد التي تتكون
 عند تدخين الأسماك واللحوم، والمواد التي تتكون عند إعادة استخدام
 زيوت التحمير، والمواد التي تتكون عند حفظ الأغذية بالإشماع).
- ج. السموم التي تتكون في الغذاء بفعل الأحياء الدقيقة: وهي السموم التي تنتجها البكتريا (مثل السالمونيلا، والشيجلا، والباسلس، والتسمم البوتوليني، والسموم التي تنتجها الفطريات (سموم الأفلاتوكسين) وغيرها، فمثلاً وجد أن التلوث البيتي من أبرز أسباب إصابة كبد الأطفال في مصر، وخصوصاً تلوث الغذاء بمسموم الأفلاتوكسين) والذي يؤدي إلى ارتفاع بالضغط في الوريد البابي، وبالتالي تليف الكبد، ولقد توصل العلماء إلى ما يزيد على ٢٥٠ نوعاً من الفطريات تفرز

سموم (الأفلاتوكسين) بعضها يؤثر على الكبد، وبعضها على الكلى أو الأعصاب، ويعضها لها تأثير يشبه مفعول حبوب منع الحمل وغيره.

ولهذا فقد أسرعت الدول المتقدمة وخاصة المستوردة للحبوب (مثل الذرة والقمح والأرز) وكذلك المكسرات (مثل الجوز واللوز) والفول السوداني وغيرها بإنشاء معامل لفحص هذه المتجات للتأكد من خلوها من سموم الفطريات، وقامت بوضع النسب المسموح لها والتي إذا تعداها المنتج لا يسمح باستيراده مطلقاً، ويجري هذا على المنتجات المحلية أيضاً، كما تقوم دول السوق الأوروبية المشتركة بعدم السماح بدخول المنتجات إلى دولها إذا زادت نسبة السموم فيها على ٥٠ جزءاً في البليون، ويتم وفض الشحنة.

وأهم العوامل التي تساحد على النمو للفطريات وانتشار مسمومها هو ارتفاع نسبة الرطوية في مكان وجود الغذاء، وكذلك ارتفاع درجة الحرارة، ونظراً لاستحالة وضع أطنان الحبوب تحت درجة حرارة منخفضة، فإن السبيل الوحيد أمامنا للتحكم في نمو الفطريات ويالتالي في إنتاجه للسموم هو التحكم في نسبة الرطوية في أماكن تخزين الحبوب، بحيث لا تزيد على ١٢٪، وفي هذه الحالة يتوقف النمو ويتوقف إنتاج السموم.

والطعام الفاسد أصبح مشكلة كل دول العالم الثالث، والتي تعتمد مائدة طعامها على الاستيراد، والاستيراد تديره المافيا العالمية، التي تبحث في مقالب القمامة للدول الصناعية الكبرى عن نخلفات الطعام الفاسد والأطعمة المحفوظة التي تجاوز تاريخ صلاحيتها بسنوات طويلة، ولا يكلفها سوى رفع البيانات التي تحزم المعلبات وإعادة طبعها مرة أخرى بتاريخ حديث لإخفاء جريمتها، وتلتهم أسواق الدول النامية تلك الكميات، وتظهر أعراض مرضية فردية هنا وهناك غير مفهوم سببها، وبعض هذه المحتجات بحمل دهوناً من خم الحنزير وبعضها ليست طعاماً للادمين، ولكنه خاص المتجات بحمل دهوناً من خم الحنزير وبعضها ليست طعاماً للادمين، ولكنه خاص تجوب المحوانات، وأطعمة أخرى ملوثة، ورغم الجهود الدولية في متابعة هذه السفن التي تجوب البحار وعدها لا يقل عن ٥٠ سفينة تلف وتدور حول الموانىء في انتظار الضوء الأخضر الصادر من أي ميناء، فإنها تنجح باستمرار في دخول سمومها إلى المديد من الدول في إفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية، مقابل دفعات من «الرشاوي» للموانىء تتم في عرض البحر وباستخدام اللاسلكي مع أعضاء المافيا.

ولا توجد إحصائيات رسمية عن أسباب التسمم الغذائي في مصر، لأن حالات التسمم لا تسجل في المستشفيات وعند الأطباء، ولكن من المعروف أن أكثر حالات التسمم ترجع إلى تسمم ميكروبي من اللحوم أو الدواجن والأسماك، وفي بعض الأحيان من متجات الألبان، ففي الولايات المتحلة وأوروبا يسبب التسمم الميكروبي أكثر من 1. أمن الحالات، وحوالى 1. أمن المواد الكيميائية في الأغذية) والباقي لأسباب أخرى، وتوجد عموماً سبعة أنواع رئيسية من البكتريا لها القدرة على إحداث تسمم للإنسان، وهي مرتبة حسب تكرار حدوثها (إحصائيات عللية) وهي (1):

١ . التسمم بالإستفيلوكوكس.

٢ . التسمم بالكلوستريديوم.

٣- التسمم بالسالمونيلا.

٤ - التسمم بالشيجلا.

٥ ـ التسمم بالباسلس.

٦ - التسمم البوتوليني.

٧ - التسمم ببكتريا القولون.

حيث إن:

نوع الفذاء المحتمل وجود المبكروب به	الميكروب
الأسماك _ اللحوم _ الدواجن _ اللبن _	۱ _ السالمونيلا Salmonella
البيض	
اللحوم - الدواجن - الخضراوات - اللبن	۲ ـ بكتريا القولون Escherichia Coli
ومنتجاته	
اللبن ومنتجاته، كما يحدث تلوث من	۳ _ استافیلوکوکس Staphylococcus
أنف وحلق وجلد الإنسان	aureus
الأغذية المجففة ـ التوابل ـ الحفضراوات ـ	٤ ـ كلوستريديم بيرفرنجنس
الدواجن اللحوم.	Clostridium Perfingens

⁽١) الفذاء بين المرض وتلوث البيئة للدكاترة: «أحمد عبد المنهم عسكر، ومحمد حافظ حتحوت، الدار العربية للنشر والتوزيع، طبعة أولي ١٩٨٨، ص ص: ٥٠ ـ ٥٠.

ه _ أسبرجللس Aspergillus Flavus الأذرة _ الأرز _ بذرة القطن _ الفول

7 _ باسللس Bacillus Cereus

٧ ـ كـلـوسـتـريـديـم بـوتـيولينـيـم اللحوم ـ الخضر المحفوظة (المعلبة) ـ C.botulinum

السودان

الأغذية المجففة _ التوابل _ الخضراوات _ منتجات اللحوم _ الحبوب النجيلية

الأسماك _ الحيوانات البحرية

جدول يوضع بعض أتواع الميكروبات الضارة والأفلية المحتمل وجودها بها.

(أ) التسمم بالإستفيلوكوكس: يُعَدُّ من أكثر السموم الغذائية انتشاراً، ويرجع أساساً لنمو وتكاثر بكتريا الإستفيلوكوكس على الأغذية البروتينية (مثل اللحوم ومنتجاتها، الدواجن، ومنتجات الألبان، ومنها الجبن والبيض والأيس كريم)، وننتقل الميكرويات إلى الغذاء من غذاء إلى آخر، أو عن طريق الإنسان الحامل للميكروب (عن طريق الأنف والحنجرة والدمامل والخراريج على الجلد)، ويعتبر حاملو الميكروب مصدراً دائماً لتلوث الغذاء، من هنا نشأت أهمية الكشف الدوري على العاملين في تصنيع وإعداد الأغذية، سواء في المصانع أم المطاعم، أم محلات بيع الأغذية، وبالطبع فإن مراقبة ذلك كله في مصر أكبر من الطاقة الحالية لوزارة الصحة.

وتبقى السموم داخل خلايا الميكروبات (حيث الميكروبات تتحمل الحرارة العالية لمدة نصف ساعة أو أكثر) وبالرغم من موت الميكروبات نفسها فإن السموم تحتفظ بفاعليتها، ولا يُعَدُّ التسمم بهذه البكتريا تسمماً خطراً، وتظهر أعراض التسمم بعد حوالي ١ ـ ٦ ساعات (في المتوسط (٢ ـ ٣ ساعات) من تناول الطعام، وتتمثل أعراضه في القيء والإسهال وإفرازات من الأنف، وآلام في المعدة، واضطراب الدورة الدموية، واتخفاض في ضغط الدم، وزيادة اللعاب، وانخفاض في درجة الحرارة، وعادة ما يتعافى الإنسان بعد ١ ـ ٣ أيام، وعادة ما يصيب هذا التسمم صغار السن؛ لأن الإنسان يعتاد (إلى حد ما) على هذه السموم خلال حياته.

ولتلافى حدوث هذه السموم ينصح بالآنى:

١ ـ تلافى تناول اللحوم والدواجن في المحلات العامة التي لا تعتني بالنظافة.

٢ . حفظ اللحوم الطازجة ومتنجاتها بالتبريد لحين إعدادها أو استهلاكها؛ لأن خفض الحرارة يمنع تكاثر هذه الأحياء الدقيقة.

حفظ اللحوم والدواجن بالتجميد مباشرة بعد شرائها.

(ب) التسمم بالكلوستريديوم: تسبب هذا التسمم بكتريا الكلوستريديوم التي تتحمل الحرارة إلى حد كبير، والتي تنمو في الأماكن السيئة التهوية، ولذا فإنها توجد في متجات اللحوم التي لم تسمخن التسخين الكافي، وتوجد في قطع اللحم الكبيرة (داخل القطع؛ لأنها غير هوائية)، وأيضاً في متنجات الألبان، وتعيش كذلك داخل الأمماء الدقيقة للإنسان؛ ولذا فإنها توجد بانتظام في البراز، وتنتقل عن طريق الذباب والتراب إلى الأطمعة، وتفرز هذه الميكروبات السموم خارج خلاياها، وعند تجمع كمية كافية من السم تظهر أعراض التسمم على من يتناول الطعام بعد ١٢ - ٢٠ ساعة. وأعراض التسمم هي: آلام في المعدة، وإسهال، وارتفاع في درجة الحوارة وقلما بحدث في من المتضم علوض مولل ١٢ المعادة في منها المتسمر أعراض المرض حوالل ١٢ المعادة في المتسمر أعراض المرض حوالل ١٢ العادة وتبدأ بعد ذلك في الزوال.

ولتلاني حدوث هذا التسمم يرامي ما يلي:

 ا تلافي أكل اللحوم والدواجن في المحلات العامة غير النظيفة التي تُعدُ مصدراً أولياً لهذا التسمم.

٢ - العناية بالشؤون الصحية في المطابخ المنزلية ؛ لأنها قد تكون مصدراً دائماً للتلوث.

(ج) التسمم بالسلفونيلا: يعتبر من أكثر السموم الغذائية شيوعاً في مصر والمالم، وهو تسمم من الدواجن الفاصدة أكثر من اللحوم ومنتجات الألبان، وميكروب السلفونيلا يوجد منه أكثر من ١٠٠ نوع تعيش غالباً في أمعاه الإنسان والحيوان والطيور، الطيور، بعضها يسبب أمراضاً مثل التيفود في الإنسان، أو الإجهاض في الحيوان وأغلبها يسبب تسمماً للغذاء؛ لما تفرزه هذه الميكروبات من سموم، وتخرج السالمونيلا من الإنسان والحيوان والعليور المصابة في البراز وتلوث البيثة، سواء عن الطريق المباشر (كما في الحيوانات والطيور) أو عن طريق المصرف الصحي (في حالة الإنسان)، وفي كلتا الحالتين يتم تلوث الخضراوات والملائق الحضراء وينشط الذباب والحشرات والقوارض في نشر التلوث، وحمى العلائق الحضدة يمكن أن تتلوث إذا ما أضيف إليها مسحوق اللم والمعلم إذا كان مصدر هذه الإضافات حيوانات أو طيوراً مريضة بالسالمونيلا، ومن الإحصاءات اللولية ظهر أن السالمونيلا موجودة في الدواجن في ألمانيا بنسبة ٢٣٪، ومن وانجلترا ما بين ٣٥ - ٨٠٪، ويلجيكا ٨٤٪، ومولئنا ٣٧٪، وأستراليا من ٢٥ - ٧٠٪، ولغي كنذ ١٥٪، وأعراض العدوى بسالمونيلا التيفود والباراتيفود عبارة عن ارتفاع في وفي كنذ ١٥٪، وأعراض العدوى بسالمونيلا التيفود والباراتيفود عبارة عن ارتفاع في درجة الحرارة وتضخم بالطحال، ولقد نشرت هيئة الصحة العالية أن علد مرضي

السالمونيلا لكل عشرة آلاف نسمة هو: السويد ٢٠،١ فرنسا ١,٠٥، الجزائر ٣٣،٠) إنجلترا ٢٠,٢٠ ألمانيا ١,٣٨، إيطاليا ٥٠،٣، سويسرا ٢٠,٧٠ ليبيا ٢٠,٥ مصر ١٢٠،٥

كما أن عدد الأيام التي يعيشها ميكروب السالمونيلا خارج الجسم هي:

أ. في براز الماشية من ٩٠٠ يوم إلى ألف يوم.

ب ـ في براز الدجاج من ٦ ـ ٢٥ يوماً.

جــ في كرتون البيض ١٧٠ يوماً.

د ـ في المياه ٢ ـ ٤٥ يوماً.

هـ ـ في اللبن من ٢ ــ ٤٫٥ شهر، وفي الجبن من ٢٨ ــ ٧٠ يوماً، وفي الأيس كريم ٣٩ يوماً.

و ـ أما في اللحم الطازج في الثلاجة فإن ميكروب السالمونيلا يعيش حتى ١٥ يوماً.

وتتكاثر وتنمو السالمونيلا في درجات حرارة ما بين خس إلى ٤٧ درجة متوية، وتموت بالتسخين عند درجة ٢٠ درجة متوية ولزمن يمتد ما بين ١١ ـ ٨٤ دقيقة وعند درجة ٣٧ درجة متوية ولزمن يمتد ما بين ١١ ـ ٨٤ دقيقة وعند درجة ٣٠ درجة متوية المسالم ليلا، درجة متوية المدة ٢ ـ ٣ ثانية، ويسبب هذا النسمم أنواعاً ختلفة من بكتريا السالمونيلا، وجميعها لا تتحمل الحرارة، والتسخين الجيد يقضى عليها؛ ولذا فإن سبب حدوثها ينحصر في أخطاء في تداول الدجاج واللحوم تتمثل في:

أ - الطبخ غير الجيد.

ب. حفظ الدجاج الطازج أو الممنع في جو غير مبرد.

جـ . تلوث اللحوم بمواد مضافة تحتوي على السالمونيلا.

د. عدم العناية بتنظيف الآلات وأدوات إعداد الطعام، وقد يكون الإنسان نفسه مصدراً لتلوث الفقاء عندما يكون حاملاً للميكرويات، وذلك عن طريق إفرازات الأنف والحنجرة (مثل الجزارين والطباخين وغيرهم)، وقد تحمل الطيور الحية ميكرويات السالونيلا، كما أنه يوجد في براز القطط والكلاب، ويعد مضي حوالى ٤ ـ ٦ ساعات من تلوث الغذاء السالونيلا تصل إعداد الأحياء الدقيقة بما تحتويه من سموم داخل الخلايا إلى الحد الذي يسبب التسمم، وبدأ أعراض التسمم على الإنسان بعد تناوله الغذاء بـ ١٢ ـ ١٨ ساعة، وربما في مدة أقصر من ذلك.



شكل يوضح خلايا الكبد من ناحية الوريد البابي. وفيها يلاحظ انفراط الحلايا بالفناة الهضمية تتبجة تناول أغذية معاملة بالمبيدات

وأهراض التسمم هي: ارتفاع درجة الحرارة والصداع والقيء والاسهال وبراز ذو راحة متمفتة، وغالباً ما يتمافى للريض بعد ٢ - ٦ أيام، وفي حالة السالمونيلا التيفودية تكون مدة الحضانة ٧ - ١٤ يوماً ويصحبها ارتفاع في درجة الحرارة إلى ٤٠م، ويجب أن تعالج باستخدام المضادات الحيوية (مثل: الاستريترميسين والكلورامفينكول).

ولتلافي حدوث التسمم ينصح بما يلي:

- أ. تبريد الدواجن واللحوم ومنتجانها على درجة حوارة أقل من ٥ درجات مثوية للحفظ المؤقت.
- ب للحفظ الطويل المدى يجب أن يتم على درجات حرارية أقل من _ ٢٠ درجة منوية (تجميد سريم).
 - ج. التسخين الجديد للدواجن واللحوم عند الطبخ والتحمير.
- د. مراعاة الظروف الصحية السليمة في المصانع والمطابخ والتنظيف الدوري والتطهير.

هـ. المراقبة الدورية لمجازر الدجاج الآلية من قِبَل الجهات المختصة.

هذا وقد أعلن المؤتمر الدولي للأمراض المعنية الذي عقد بمونتريال بكندا خلال عام 1990 عن ظهور سلالة جديدة من بكتريا السالونيلا تمثل تهديداً خطيراً لحياة مستهلكي اللحوم، وأطلق عليها العلماء اسم اللسور بكترياء أو اللسالونيلا تيفيموريام، نظراً لأنها أشد ضراوة وخطورة على الإنسان من كل الأنواع الأخرى، حيث يتبج عنها إصابة حول ٢٠٠٠ كندي سنوياً بأعراض مرضية خطيرة ووفاة بعض الحالات نتيجة تناولهم اللحوم المصابة بهذا النوع من البكتريا، وتتمثل الأعراض في حدوث آلام تقلصات حادة في المعدة وغثيان مع قيء مستمر وإسهال وارتفاع في درجة الحرارة وقد تؤدي إلى الوفاة في مقاومتها لجميع المضادات الحيوية المستخدمة في مكافحتها (نظراً لتحورها في أشكال جديدة ومتعددة) إلى جانب الإسراف في استخدام معظم المضادات الحيوية في علاج جليدة ومتعددة إلى اخرص هنا يجب الحرص في تناول متجات الآلبان.

(ه) التسمم البوتوليني: يعتبر التسمم البوتوليني أخطر التسممات المذائية على الإطلاق، وتحدل الإطلاق، وتحدل المسلم المنواء Bacillus botulinus وتتحمل الحرادة إلى حد كبير جداً، للدجة أن عمليات الطبخ المادية لا تقتلها، في حين أن المسموم الناتجة عنها والتي تفرز خارج الخلايا الميكروبية يمكن التخلص منها بالتسخين المادي، وتوجد سبعة أنواع معروفة من السموم البوتولينية، وكلها أقوى السموم المووفة، فمثلاً يكفي كمية من ١ ـ ١٠ ميكروجرام لقتل الإنسان (الميكروجرام يساوي الموقفة، فمثلاً يكفي كمية من ١ ـ ١٠ ميكروجرام لقتل الإنسان (الميكروجرام يساوي والفول، والأسماك المعلبة (المحفوظة في العلب الصفيح وغير المقمة تعقيماً كافياً)، والتي خزنت على درجات حرارة أعلى من ١٠ مثوية، وفي ظروف غير هوائية (العلب الصفيح مغلقة تحت تفريغ)، ولا خوف من هذه السموم في الأغذية الحامضية (العصائر والطماطم)، ولا في الأغذية المحفوظة بالتجميد والتبريد، حيث يقف نمو هذه الميكروبات على حرارة أقل من ١٠ م، ويحدث التسمم بعد ١٢ - ٣٦ ساعة من تناول المغذاء، وأعراضه هي: العصلات وفي البلم والكلام، وحركة الأمعاء، ثم يصل إلى الزادية وفقد التحكم في العضلات وفي البلم والكلام، وحركة الأمعاء، ثم يصل إلى المثل في التغشى، وبعد ذلك الموت في ١٠ ـ ٢٠٪ من الحالات.

ومما هو جدير بالذكر أن اللحوم المتبلة (أي المعاملة بأملاح النيتريت مثل البستطرمة واللانشون والسجق) لا تحتوي على هذه الأحياء الدقيقة الخطرة، لأن أملاح النيتريت تقتلها، كما أن المعلبات التي تحتوي على هذه السموم تكون عادة «متفوخة» ولها رائحة كريجة، لأن هذه الأحياه الدقيقة تكون غازات.

ولتلاثي حدوث هذا التسمم يتصح بما يلي:

- أ. إحكام المراقبة على الشركات المنتجة لمعلبات اللحوم والطيور.
 - ب. عدم تناول أي معلبات امفتوحة، ولها رائحة غريبة.
- ج. علم حفظ اللحوم والخضراوات منزلياً عن طريق التسخين، ثم الحفظ في أوان مخلقة على درجة حرارة الغرفة (في برطمانات مثلاً)؛ لأن التسخين لا يكون كافياً لقتل هذه الأحياء الدقيقة والحفظ على درجة حرارة الفرفة يسمح لها بالنمو والتكاثر.
- د _ الطريقة المثل لحفظ اللحوم والدواجن والخضراوات سواه الطازجة أم المعدة هو
 التجميد على درجة حرارة أقل من ٢٩م.
- (هـ) التسمم بالفيجلا: وهو التسمم بواسطة ميكروبات الدوستاريا، والتي تلوث الغذاء الطازج عن طريق المياه الملوثة بفضلات إنسان مصاب، أو عن طريق أيدي حامل المرض، وهذا المرض شائع الحدوث جداً، ويتقل عن طريق الأغذية الطازجة، خصوصاً الخضر والفاكهة والألبان، وأيضاً عند تلوث اللحوم والدواجن المصنعة، وأهم أعراضه: تعنية ودم في البراز، وحمى، ولكن عادة ما يكون التسمم في صورة ضعيقة، حيث تكفي أعداد قليلة من هذه الميكروبات الإحداث تسمم، وذلك بعد ٢ ٧ أيام من تناول الغذاء، ويستمر لمدة يوم واحد.
- (و) التسمم بالباسلس: يمدت هذا التسمم من بكتريا الباسلس التي تحدث نوعين من السموم: أحدهم له أعراض القيء، والآخر أعراض الإسهال وآلام البطن، وذلك بعد تناول الطعام الملوث بحوالي ٣٠ دقيقة، أو ٢ ساعات، ولكن سرعان ما يشعر الإنسان بتحسن بعد ٢ ٢٤ ساعة، والأغفية التي يمكن أن توجد فيها هذه البكتريا هي اللحوم المفروقة والسطاطس والخضراوات.
- (ز) التسمم ببكتريا القولون: وهذه التسممات عديدة وأشهرها في مصر بكتريا القولون التي تتشر في المبيئة، وتنتقل عن طريق ماه الصرف، والتلوث بالقاذورات وفضلات المجاري، وأكثر الأغذية عرضة للتلوث هي: اللحوم والدواجن (عن طريق أمعاء الحيوانات نفسها)، وكذلك الألبان ومتنجاتها، وبالذات في الجين الذي يصنع من

لبن غير مبستر، ووجد أن هناك علاقة للجبن بالتسمم وأجناس معينة من بكتريا القولون، وعموماً يمكن القول بأن وجود بكتريا القولون يدل على أن المنتج الغذائي ملوث؛ ولذا فإن القوانين الغذائية في العالم كله وفي مصر تعد الغذاء المحتوي على بكتريا القولون النموذجي غير قابل للاستهلاك الآدمي، ويوجد نوعان من التسمم هما:

 أ - الأول له أعراض الكوليرا: من إسهال مائي وجفاف وصدمة، ويعرف باسم إسهال الأطفال، أو إسهال السياح، وهذا شائع الحدوث جداً في مصر.

ب. النوع الثاني تشبه أعراضه التسمم بالشيجلا (من إسهال وبراز مصحوب بمخاط
 ودم) ويشبه الدوستتاريا التي تصيب الانسان في مختلف الأعمار.

وللوقاية من هذا التسمم تجب علينا مراعاة النظافة في أماكن تصنيع وإعداد الغذاء، وتجنب استخدام ماه ملوث بماه الصرف في إعداد الغذاء، وعدم ملامسة الغذاء له، وعدم تعرض الغذاء للذباب والأثرية، والأيدى الملوثة.

٢ ـ تلوث اللحوم والدواجن:

اللحوم والدواجن هي أهم المصادر الفذائية للبروتين الحيواني، وللفيتامينات (خاصة فيتامين ب) والكالسيوم والحديد والفوسفور، ومشكلة مصر ومعظم الدول العربية هي عدم توافر مراع خضراء لتربية الحيوان، مما يضطر بعض البلاد إلى استيراد العلائق المركزة، وأهم المشاكل الصحية للحوم هي:

أ. استخدام العقاقير الطبية في الإنتاج الحيواني.

ب. تداول اللحوم بين المجازر والمستهلك.

جـ . استخدام النترات والنيتريت في تصنيع اللحوم.

د ـ تداول اللحوم منزلياً.

هـ التسمم من اللحوم ومنتجاتها، حيث إن:

(أ) استخدام العقاقير الطبية في الإنتاج الحيواني:

زادت في السنوات الأخيرة رغبة مربي الماشية والدواجن في زيادة الإنتاج وتقليل عدد الحيوانات التي تمرض أو تنفق إلى أقل حد ممكن، فبدأ باستخدام العقاقير الطبية في الإنتاج الحيواني، ليس بغرض علاج حيوانات مريضة فقط، ولكن لأغراض أخرى منها:

- أ. زيادة الاستفادة من العليقة.
- ب. زيادة نسبة الدهن وزيادة طراوة اللحم.
- ج. الوقاية من الأمراض الميكروبية ومن الطفيليات.
- د ـ تهدئة الحيوانات التي تربى بأعداد كبيرة في مسافات محدودة.
- هـ . تقليل نسبة الحيوانات النافقة أثناء التربية وعند النقل للذبح.

ولقد استخدم لهذه الأغراض العديد من المقاقير، أهمها: الهرمونات والمضادات الحيوية، والمهدئات، وتعد هذه المشكلة من أهم المشاكل التي تشغل الجهات الخاصة بالتشريع الغذائي والجهات التي ترعى مصالح المستهلكين، والآثار التي يمكن أن تحدث للانسان من أكل شوم بها بقايا مضادات حيية منها: الارتكاريا والأكزيها، والالتهابات الجلدية وأخرى، وازدياد مقاومة المكروبات المعدية، وبذلك يكتسب المكروب مناعة ومقاومة إذا وجد في جسم الإنسان، ولا تؤثر فيه الأدوية التي يتناولها للقضاء عليه، وأهمها المضادات الحيوية، وكذلك الأضرار ببكتريا الأمعاه العادية المقيدة للإنسان والتي تساعد في عملية الهضم وكذلك في تمثيل الفيتامينات (أي تخليقها وامتصاصها)، كما أن وجود المضادات الحيوية بالأنسجة يؤثر ويخفى صلاحية نتائج الفحص الميكروبيولوجي وجود المضادات الحيوية بالأنسجة يؤثر ويغفى صلاحية نتائج الفحص الميكروبيولوجي في لحم الدجاج ويعطيه صلاحية للاستخدام الأدمي، وهنا يكمن الخطر على الناس.

كما أن حفظ اللحوم بالتبريد أو التجميد وعند إنتاج السجق وغيره يقلل إلى حد ما نسبة بقايا المضادات الحيوية، ولكنها لا تختفي تماماً، فعند تسخين اللحوم لدرجة حرارة أعلى من ١٠٢ درجة مثوية تقل بقايا المضادات الحيوية إلى حد كبير.

ويمكن تلافي هذه المشاكل إما بعدم استخدام المضادات الحيوية تماماً (إلا بغرض العلاج) أو مراعاة الآتي عند استخدامها:

- أ. استخدام أقل كميات عكنة.
- ب. عدم إعطائها للحيوان في الشهر الأخير قبل الذبح.
- بـ استخدام أصناف من المضادات الحيوية لا تمتص بسهولة من خلال جدار الأمعاء.

د - استخدام مضادات حيوية لا تستخدم في علاج الإنسان مثل فلافونسقوليبول.
 وغيره.

(ب) تداول اللحوم بين المجازر والمستهلك:

يمرص المصريون والعرب المسلمون على أن تكون اللحوم منبوحة على الطريقة الشرعة، وهي بالفعل الطريقة العلمية المثل للنبع، حيث يققد الحيوان معظم دمه، ويصبح اللحم من الناحية الصحية ومن ناحية المذاق أكثر جودة، فالدم هو أسرع أجزاء الحيوان المذبوح عرضة للفساد، كما يُعدُّ الدم مركزاً خلاصة تلوث البيئة، والتخلص من أكبر كمية بمكنة من الدم عند اللبعع يُعدُّ عافظة على اللحم من الفساد السريم، وعافظة على المحم من الفساد السريم، وعافظة على المحم من الفساد السريم، وعافظة على المحم المنسوى المطلوب من خالياً من الأحياء الدقيقة، ويبدأ تلوثه في المجازر، المصرية ليست على المستوى المطلوب من خالياً من الأحياء الدقيقة، ويبدأ تلوثه في المجازر، سواء بتلامس اللحم مع الأحشاء الداخلية (وخصوصاً الأمعاء وعتوياتها) أو ببجلد الحيوان أو بالأثرية والقافورات الموجودة في صالات الذبح. كما تنقل اللحوم على عربات مكشوفة معظمها غير مناسب المحرم وبعضها يشبه عربات نقل «القمامة»، ويذلك يحدث التلوث للمرة الثانية. كما أن تعليق اللحوم في الشارع (أو داخل المحل) يُمدُّ مصدراً كبيراً للتلوث بالأثرية كما أن تعليق اللحوم المعلقة لمقاومة الذباب، فيزيد عوامل التلوث لتلك اللحوم بالميدات على اللحوم المعلقة لمقاومة الذباب، فيزيد عوامل التلوث لتلك اللحوم بالميدات.

وهناك نوع آخر من التلوث للحوم والدواجن المستوردة، فبالإضافة إلى انتهاه صلاحيتها للاستخدام الآدمي، أو سوء التخزين لها، فإن هذه المنتجات تأتي مجمدة إلى مصر، ثم يقوم بائع التجزئة بعرضها في الهواء، وبانتهاء اليوم يقوم بتجميدها ثانية، وهذا يساعد على انتشار الميكروبات داخل اللحوم وسرعة فسادها، ويزيد من تلوثها بالكثير من الميكروبات وغيرها، وبذلك تصل إلى المستهلك وهي ملوثة، ولذا يجب على ربة البيت اتباع الحطوات التالية لتقليل تلوث اللحوم:

أ . يجب غسل اللحم جيداً قبل تجميده أو طهيه.

ب - عند تجميد اللحم يجب تقطيعه إلى قطع صغيرة، وبحيث توضع كل مجموعة من ـ
 القطع تكفى وجة أو وجبتين للأسرة في كيس بلاستيك ووضعها في المجمدات،

مع العلم بأن معظم الثلاجات المستخدمة في مصر والتي تحتوي على باب واحد تصلح فقط لحفظ اللحم والدجاج المشترى في صورة مجمدة لمدة قصيرة لا تزيد عن أسبوع.

 جـ - يجب أن يتم «تسييح» اللحوم والدواجن بيطه وعدم وضع ماه ساخن عليها،
 وبذلك يتجنب فقد ماه الحلايا للحم بما يحتويه من فيتامينات وبروتينات وعناصر غذائية أخرى.

د. في بعض الدول المتقدمة (مثل الدول الإسكندنافية وكندا)توجد على الأغذية
 المجمدة علامة ذات لون عدد (نوع من البلورات السائلة) إذا تغير لونها دل ذلك
 على أن الغذاء المجمد قد ساح وأعيد تجميده، نتمنى أن يأتي اليوم الذي نرى فيه
 المتجات المصرية تحمل نفس العلامة.

(ج) استخدام النترات والنيتريت في حفظ منتجات اللحوم:

حيث تضاف أملاح النترات (أو النيتريت) لمنتجات عديدة منها البسطرمة ـ السجق ـ اللانشون ـ وغيرها، وتستخدم في مصروالعالم كله على نطاق واسع، وتضاف هذه الأملاح للمحافظة على اللون الأحر، ولحماية المنتج من الفساد، ولإعطاء المنتج طعماً عميزاً مقبولاً، وعندما تتحول أملاح النترات إلى نيتريت بفعل الأحياء الدقيقة (سواء في الطبيعة أو داخل الحسم الإنساني بفعل الأحياء الدقيقة التي تعيش طبيعياً في الجهاز الهضمي) تبدأ الخطورة على صحة الإنسان، وفي مصر تحدد المواصفات القياسية الحد الأقصى للنترات والنتريت معاً في منتجات اللحوم بالنسب الآتية: ٣٠٠ جزء في المليون للبسطرمة، ٢٥ جزءاً في المليون للسجق واللانشون، أي أن الحد الأقصى المسموح به في مصر في الحدود العالمية، ولكن أثبتت الأبحاث التي أجريت في مصر أن معظم اللحوم المصنعة تحتوي على نسب أعلى مما هو مصرح به في المواصفات، وهذا لا يرجع فقط إلى الطريقة غير المحددة التي يضاف بها ملح التنبيل(ملح البارود)، ولكن لعدم وجود مواصفات محددة لهذا الملح الذي يحتوي على كميات متفاوتة من النترات التي تتحول إلى كميات لا يمكن التحكم فيها من النيتريت، كما قد يتكون مركبات النتروز أمينات (هي مركبات تسبب أمراضاً خبيثة إذا تواجدت بتركيزات عالية) من تفاعل النيتريت مم الأمينات الثنائية التي تتواجد طبيعياً في اللحوم وفي التوابل المضافة، وفي دراسة علمية بقسم الأغذية بكلية طب بيطري جامعة الإسكندرية (للدكتور إبراهيم سماحة) عن اللحوم المصنعة والمعروضة للبيع بالمحلات التجارية ومحلات الجزارة، ومع واقع العينات المشوائية التي تم التقاطها من الأماكن المعروضة فيها هذه اللحوم تبين أن نسبة وجود المبكريا القولونية في كل من البسطرمة والسجق كانت ١٠/٧/ في البسطرمة وفي السجق، ١٠٠٥ وتقدر نسبة الميكرويات السبحية المعربة ١٠٠٠ في كل من البسطرمة والسجق، كما وجد أن ١٤٠٠ من عبنات السبحية المعربة وهيم عينات السبحق تحتوي على كمية من الميتريت أكثر من المسموح به من نيتريت الصوديوم أو البوتاسيوم (حيث يضاف إلى هذه المواد المغذائية ليعطى اللون الوردي العازج والجذاب لهذه الأغذية) ولكن في حقيقة المورسب أمراضاً سرطانية، كما وجد بتلك العينات نسبة رطوبة عالية تساعد على نمو المكتريا والفطريات والميكروبات التي تضر بالانسان، هذا بجانب وجود الميكروب المكور المتودي النعي وإن كانت نسبته في البسطرمة أعلى منها في السجق؛ لوجود ملح حالة غليان المواد الغذائية، ولكنه يفرز سمومه خارج خلاياه فيصيب الإنسان وتظهر عليه أمراض إكلينيكية فجأة خلال مدة من ساعة إلى أربع ساعات من تناول اللحوم المشبعة أماض الجهزز المصبي المركز، وينتقل هذا الميكروب عن طريق الأفراد الذين يعملون في بالسعرم، كما يحدث زيادة في إفراز اللعاب والقيء وتقلصات بالمدة وإسهال، كما يؤثر تصنع على الجهزز العصبي المركز، وينتقل هذا الميكروب عن طريق الأفراد الذين يعملون في تصنيم هذه المحوم.

كما أن لحرم الهامبورجر التي يلتقطها الشباب من المطاعم بجدث بها تلوث، حيث أقراص اللحوم تتعرض لعمليات التجهيز في المطاعم بصورة غير كاملة عند إنضاجها أو إعدادها للطعام، وثبت أن الإنضاج يتم خارجياً حيث يتم إنضاج الأطراف ولا يحصل اللحم في منتصف القرص على تكايته الحرارية، مما يؤدي إلى هرب الميكروبات إلى متصف قرص اللحم الذي لم ينضبع بعد، بالإضافة إلى طريقة إعداد لحم الهامبورجر وما يدخل تحت أسنان المقرمة.

وكذلك القراخ التي تم تبريدها، فإن قلب الفراخ يظل بارداً، ولا تصله حرارة الإعداد بالدرجة المطلوبة (همي ٦٥ درجة متوية ولمدة ١٥ دقيقة) وتظل ميكروبات السالمونيلا كامنة في هذه المنطقة، ونعاني بعد ذلك من متاعب الجهاز الهضمي. ولا ندري السبب . ٩٣.

(د) التسمم من اللحوم والدواجن:

سبق الحديث عنه، ولقد كفت دراسة (أجراها كل من د. مصطفى الذهبي، ود. عبد الله خليل بقسم الأمراض الصدرية بكلية طب قصر العيني) عن ارتفاع نسبة الإصابة بالسرطان بين الدواجن بمنطقة حلوان والمعصرة، حيث أجريت الدواسة على حيتين من الدجاج، شملت الأولى ٥٠ دجاجة من حلوان والمعصرة، وضمت الأخرى ٥٠ دجاجة من عافظة القيوم وأثبت فحص المينات إصابة ٧٠٪ من المينة (حلوان والمعصرة) بالسرطان البللوري، وأن سمك غشاء الرثة للدجاج يبلغ ٤ أضعاف السمك الطبيعي بما أدى إلى تورم الرثين، بالإضافة إلى الالتهابات المرضعة وتقلصات الرثة والعليد من التغيرات بخلايا الشعب الهوائية، في حين أثبت القحص سلامة المينة الأخرى (دجاج الفيرم) وخلوها من أي أمراض بنسبة ١٠٠٪. وعموماً فإن اللحوم والدواجن غذاء سريع الفساد، سواء قبل أم بعد الطبخ، لذا تجب مراعاة ذلك عند تناول هذه الأغلية، ومعظم التسممات الغذائية التي تحدث في عصر والبلاد العربية وفي العالم كله ترجع لنشوات بكترية على اللحوم والدواجن، لذا ينصح بعدم أكل هذه الأغلية خارج المنزل

ولحماية اللحوم والدواجن من التلوث يجب مراهاة ما يلى:

- وضع مواصفات محدة لاستخدام المقاقير الطبية (من هرمونات ـ مضادات حيوية ومهدئات) في إنتاج اللحوم والدواجن، وأن تتولى الجهات الرقابية لتنفيذ هذه المواصفات، وتزويد المعامل المتخصصة بالأجهزة الحديثة للكشف عن بقايا تلك الأدوية.
- ٢ مراقبة المجازر، وشركات تصنيع اللحوم، ومحلات البيم، وتطبيق القوانين الحاصة بالشروط الصحية الواجب توافرها.
- " إصدار مواصفات جديدة بخصوص ملح التتبيل (ملح البارود) الذي يستخدم في
 تصنيع السجق واللانشون والبسطرمة، وإحكام الرقابة على منتجات اللمحوم.
 - ٤ على مستوى الدول العربية يراعى ما يلى:
- أ. وضع مواصفات موحدة لمتجات اللحوم، وتبادل الخبرات في مجال مراقبة جودة اللحوم المستوردة والمصنعة علياً.
 - ب. إنشاء سوق عربية مشتركة في مجال تجارة اللحوم.
 - جـ وضع طريقة موحدة للكشف على لحم ودهن الخنزير في الأغذية.

٣ ـ تلوث الأسماك:

بسبب تلوث البيئة على للستوى العالمي والمحلي زاد أيضاً تلوث الأسماك بالمواد الضارة بالصحة إلى حد أن مدى تلوث الأسماك (والأعشاب البحرية أيضاً) في مكان ما يعطي دلالة قاطعة على مدى تلوث البيئة، وهذا لأن الأسماك «تركز» المواد الضارة في المياه التي تعيش فيها، بل ويمكن القول بأن الأسماك فترشع الماء، كما يمكن تقسيم المواد الضارة بالصحة التي يمكن وجودها في الأسماك إلى:

أ ـ المادن الثقيلة مثل الزئيق والكادميوم والرصاص: فازئيق هو أكثر المادن الثقيلة سمية، وهو من السموم المؤثرة على المنع والعصب الشوكي، كما قد تحتوي الحيوانات (مثل الدواجن) التي تتفذى على مساحيق الأسماك على نسب أعلى من الزئيق إذا ما احترت هذه المساحيق على نسب عالية من الزئيق، ولذا قد تحتوي لحوم الدواجن ـ وكذلك لحم الختزير ـ على نسب أعلى من الزئيق، بالمقارنة بلحم البقر.

ب المبيعات الحشرية: حيث يوجد حوالي ٥٠٥ نوع من المبيدات الحشرية المستخدمة في الإنتاج الزراعي، وتتلوث الأسماك بالمبيدات الحشرية التي تنزل مع ماه الصرف، وتتركز في الأعشاب البحرية والأحياء الدقيقة، ومنها إلى الأسماك، بالإضافة إلى ما تأخذه الأسماك عباشرة من الماه، والأسماك هي غذاء الطيور والانسان، كما أنها تدخل في صورة مساحيق الأسماك المفاشة أن بعض بانعي الأسماك الطازجة والمجمدة يقوم برش مبيدات حشرية على الأسماك المناسك ليم وقوف الذباب عليها، وترش الأسماك بالمبيدات الحشرية (التي تستخدم منزلياً في مقاومة الذباب عليها، وهذا دليل على عدم وجود وعي صحي لدى بائعي الأسماك، وكذلك لدى المستهلكين الذين لا يعرفون أن وجود وعي صحي لدى بائعي الأسماك، وكذلك لدى المستهلكين الذين لا يعرفون أن هذا العمل ضار جداً بعض تجار السمك الفاسد الذي يكون لحمه طرياً ورائحته كريهة، إلى طريقة لغشه بوضع السمك في الشبة ليتحول إلى سمك قوامه جامد ثم يتم وضعه في ملح الميستهلكين.

 جـ ـ غلفات الصناعات الأخرى: فلقد أشار أحد الأبحاث المصرية إلى وجود تلوث خطير في الماء نتيجة التوسع الكبير في صناعة البلاستيك والبويات ومواد الصناعة التي تدخل هذه الكيميائيات في تصنيعها، وغيرها، وبالتالي تتأثر الأسماك بهذه السموم بشكل كبير.

- د-احواه الأسماك على بعض الطفيليات: فلقد انضح إمكانية عدوى الإصابة بديدان الأسماك إلى الإنسان وإصابته بمرض (الهالزون» الناتج عن الإصابة باللميدان، كما تمين أن الأسماك النيلية التي تم فحصها مصابة بثلاثة أنواع من الديدان هي:
- ١ ديدان الكونتراسيكم: وتوجد بمنطقة التجويف البطني للسمكة ملتصقة بالأحشاء الداخلية داخل حويصلات دقيقة الجدران، ويتراوح عددها بين ٢٠ - ٣٠ يرقة ديدان لكل سمكة من أسماك قشر البياض، وهي ديدان رفيمة وطويلة ولونها أبيض ماثل للاصفرار.
- " ديدان الكلينوسترم: وتوجد متحوصلة داخل أكياس، ولونها أبيض أو أصفر،
 وترجد على هيئة تجمعات في المنطقة العلوية من التجويف الحيشومي في أسماك
 البلطى النيل، وتسبب هذه الديدان مرض الهالزون للانسان.
- ٤ بالإضافة إلى أنواع أخرى من الديدان مثل دودة الهتروفس وغيرها، حيث ثلث المصريين مصابون بها وتعيش في الأمعاه الدقيقة للانسان وتسبب إسهالاً شديداً للانسان مع خروج دم وغاط في البراز وضعف القدرة على العمل ونقص الوزن عا قد تسبب نزيفاً في المخ.

وللوقاية لا بد من التخلص من الرأس حتى نهاية الغشاء الخيشومي في أسماك البلطي، أما أسماك قشر البياض فيجب التخلص من الرأس والأحشاء بالكامل، مع مراعاة التخلص الصحي السليم من هذه المخلفات عن طريق دفنها وتغطيتها بالجير الحى.

هـ ـ التسمم من الأسماك: ويقصد به التسمم الذي يحدث من أكل أسماك فاسدة بدأت في التحلل لتزايد أعداد الأحياء الدقيقة (خاصة البكتريا) وهي مثل التسممات السابق ذكرها للحوم والدواجن، كما أن إنتاج الفسيخ في مصر يُعَدُّقمة للتلوث ومأساة لعدة أسباب هى:

١ ـ أن الفسيخ يعتبر غذاء فاسداً من الناحية الميكروبية.

له يجنوي على كميات هائلة من الملح، وهذه الكميات ضارة بجسم الإنسان
 (السليم والمريض).

٣- أنه يصنع في علات قذرة وفي علب من الصفيح التي وصلت إلى حد الصدأ، ولذا فإن الفسيخ الناتج يحتوي على كمية عالية من الرصاص وصدأ الحديد. بالإضافة إلى اللون الصناعي الذي عادة ما يضاف لإعطاء السمك المملح لوثاً أصفر زاهاً.

ولقد لوحظ أن إنتاج الأسماك من بعض المزارع السمكية الذي يطرح في الأسواق .
لاستهلاك المواطنين مختلطاً بطعم ورائحة السولار ويعض المنتجات البترولية ، وذلك ناتج من تزويد الطلميات بالوقود والزيوت التي تقوم بسحب وضخ المياه في أحواض هذه . المزارع ، ومع استمرار هذه العملية ومع صغر حجم ومحدودية هذه الأحواض فإن تركيز هذه المواد البترولية يزداد حتى تظهر نتائجها ورائحتها واضحة عند أكل تلك الأسماك ، كما يقوم بعض المطاعم للأسماك بوضع الأسماك الفاسدة في شبة (حتى يجمد لحمها)، ويغطس في ملح الليمون لضياع رائحته ، وهذا يسبب الإسهال وخطر على الصحة .

ولحماية الأسماك من التلوث يراعى اتباع ما يلى:

- ١ إحكام الرقابة على مصانع الأسماك وبائعي الأسماك في الشوارع، وحظر عرض الأسماك خارج المحلات.
- ٢ وضع أسس علمية وعملية لتمليح الأسماك، وإحكام الرقابة على علات تصنيع الفسينع.
- متابعة مدى تلوث المياه والأسماك في نهر النيل وشواطىء البحر الأبيض المتوسط
 وإحكام الرقابة على خلفات المصانع التي تلقى فى الماء.
- ٤ تقدير المعادن الثقيلة وبقايا المبيدات الحشرية في رسائل الأسماك المستوردة لبحث
 مدى صلاحيتها للاستهلاك الآدمي.
- م. ضرورة خسل الأسماك جيداً بالماء والصابون ويفضل قل الأسماك على الشيء
 ويجب عند شي الأسماك تنظيفها من الحارج واللماخل قبل عملية الشي.
 - ٦ _ بالنسبة للدول العربية يراعى:
 - أ . عمل سوق مشتركة لتجارة الأسماك.
- ب. الاشتراك في بنك معلومات عن مدى تلوث المياه والأسماك وتبادل .
 الحبرات للحد من مدى التلوث وحماية الطبيعة .
 - جــ عمل مواصفات موحدة للأسماك ومنتجاتيا.

٤ ـ تلوث اللبن ومنتجاته:

إن بسترة وتعقيم اللبن تفقده بعض الفيتامينات (من ٥ ـ ١٠٪) ولكنها تطيل مدة حفظه، وتقتل كل الأحياء الدقيقة الممرضة التي قد توجد به، والألبان المعقمة (ألبان طويلة الحفظ) المتداولة الآن في السوق المصرية والعربية أكثر أماناً من اللبن «السائب» الذي يباع على أبواب الشقق والممكن احتواؤه على الميكروبات الممرضة، هذا إلى جانب أن غلى اللبن يفقده كمية أكبر من الفيتامينات، ولقد وصل تلوث البيئة إلى اللبن أيضاً، ولقدوجد به بعض المعادن الثقيلة من (بقايا المبيدات الحشرية _ بقايا غلفات الصناعة _ بقايا العقاقير المستخدمة في الإنتاج الحيواني في الألبان ومنتجاتها)، بالإضافة إلى أن اللبن غلة سهل الفساد، ويمكن أن يكون بيئة صالحة جداً لنقل الأمراض المعدية والأمراض المشتركة (بين الحيوانات والانسان)، وحادثة انفجار المفاعل النووي في تشرنوبل بالاتحاد السوفييتي سابقاً (الكومنولث الروسي حالياً) كانت ذات تأثيرفي رفع كمية النظائر المشعة في الألبان (ويالطبع في الأغذية الأخْرى أيضاً)، وترجع خطورة وجُّود النظائر المشعة في الألبان لكونها الغذاء الأساسي للأطفال في طور النمو، ووجودها في الغذاء بنسبة عالية قد يكون ذا أثر ضار بالصحة على المدى الطويل، وأكثر النظائر المشعة وجوداً في اللبن هو اليود ـ ١٣١، اليود ١٢٣، والسيزيوم ـ ١٣٧، سترنشيوم ـ ٩٠، وسترنشيوم ـ ٨٩، وعموماً تضع الدول والمنظمات العالمية حدوداًلكمية الإشعاع في الألبان أقل من الحدود المسموح بها في أغذية أخرى، كما أنه في حالة تغذية الحيوانات على عليقة ملوثة بالفطريات فإن هذه الكمية تكون ضارة بالصحة، وخصوصاً للأطفال، كما تفرز تلك الفطريات سموماً فطرية، ومن أشدها خطراً سموم الأفلاتوكسين التي يوجد منها أكثر من عشرة أنواع (منها ب، ب، ب، ج، جه . . .) إلا أن أكثرها سمية هو أفلاتوكسين ب، الذي يظهر في اللبن في صورة أفلاتوكسين م، ج، فتكفى كمية ٢,٢ ملليجرام أفلاتوكسين لكل كيلو جرام من وزن القرود للتجارب لقتل نصف حيوانات التجارب بالإضافة إلى إتلافها للكيد.

ومن مصادر التلوث للبن أيضاً:

ا . الحيوان نفسه كمصدر لتلوث اللبن: فمن أهم مصادر التلوث الحيوان الحلوب، من المجاميع الميكروبية الموجودة طبيعياً داخل الضرع وتلك الموجودة خارجه (على الجلد)، وميكروبات المضرع المرضية، وعند إصابة ضرع الحيوان فإن اللبن الناتيج يحوى أعداداً هاتلة من خلايا الدم البيضاء والميكروبات المسببة للمرض، وأهم الأمراض المشتركة التي تنتشر عن طريق الحيوان الحلوب المريض هي السل والحمى

المالطية والحمى القلاعية، وهي أمراض يمكن أن تصيب الانسان عن طريق تناول اللبن، وأكثر الأمراض انتشاراً هي حمى الضرع والخراريج التي تظهر على حلمات الفسوع، كماأن ميكرويات الهواء والروث والأثرية وجلد الحيوان مصدر لتلوث اللبن، لذا يجب العناية بالحيوان ونظافته.

- لآلات والأدوات كمصدر لتلوث اللبن، وهي مصدر دائم لتلوث اللبن بأنواع عديدة من الأحياء الدقيقة، وتجب العناية بنظافتها.
- ٣. الحلابون كمصدر لتلوث اللبن، فأيدي الحلابين مصدر دائم لتلوث اللبن ونقل ميكروبات هي الضرع من حيوان لآخر، كما قد يكون الحلاب مصاباً بأمراض تتقل إلى الجيوان السليم أو تتقل إلى اللبن ومنه إلى المستهلكين. ومن تلك الأمراض التيفود والدفتريا والكوليرا والتهاب الحلق وغيرها.

ومن أنواع التلوث لمنتجات الألبان:

- ا نمو القطويات على الزيد وإمكان تكوينها لسموم فطرية، وكذلك نمو القطويات على الجين نصف الجاف والجاف يسبب عادة تكوين سموم فطرية، لذا فإن الجين المصاب بالفطويات (الجين الرومي أو الجين ايمتنال، أو الشيدر أو غيرها) يُمدُّ غير صالح للاستهلاك الأدمي، كما تحدث أحياناً تسممات من أنواع الجين الجاف والقديم، أو المصنوع أو المخزن بطريقة خاطئة، ويرجع هذا التسمم أحياناً إلى وجود الأمينات التي تُمدُّ نواتج لتحلل الأحماض الأمينية (أساس تركيب البروتينات) نتيجة لنمو الأحياه الدقيقة، ويحدث في مصر من آن لآخر تسمم من البروتينات) نتيجة لنمو الجين الرومي، ويرجع ذلك إلى سوء التخزين، أو التلوث بعد التصنيع، وإلى فساد الجين ميكروبيولوجياً نتيجة لنمو البكتريا المكونة للسموم أو الفطريات المكونة للسموم، ومن البكتريا الشائمة الوجود في الجين والتي تسبب السمما خفيفاً (إسهال مائي) بكتريا القولون، كما أن التسمم ببكتريا استفيلوكوكس من الألبان والزيد والجين شائع الحدوث أيضاً كما ذكرنا سابقاً.
- ٢- إضافة مادة ثاني أكسيد الكبريت إلى الجبن الطبوخ بهدف تبييض اللون ونعومة الملس، كما تضيف المصانع مواد حافظة، عما يعد جريمة بشمة، ولقلئبت أن مادة ثاني أكسيد الكبريت تكسر فيتامين ب، وتسبب الحساسية (أزمة الربو الحادة)، كما توذي الفشاء الداخلي للأمعاء والمعدة والجهاز التنفسي، خاصة عند الأطفال، ويجب تحريم استعمال هذه المادة؛ لأنها نضر بصحة الإنسان خلصة الأعصاب والكبد والرئين.

جدول بوضع نسب العناصر الثقيلة في لين الجاموس في مواقع غتلفة.

	الحدود الدنيا والعليا لتركيزات المتاصر الثقيلة جزء في المليون				
للصدر	الرصاص	الزنك	الحليد		
	(جزء في المليون)	(جزء في المليون)	(جزء في المليون)		
١ _ الجيزة	7 7.	177.	01		
٢ ـ بولاق الدكرو	٤٠ _ ٢٠	****	771 _ 711		
۳ _ آوسیم	4.	40	4000 _ 120		
٤ _ البدرشين	8 4 -	0 * * *	170 17-		
٥ _ الدقهلية	2 7.	71	144 7++		
٦ ـ الشرقية	* 7 _ * 3	72	700_100		

المصدر: تقرير تدهور إنتاجية الأراضي وتلوث البيئة، ١٩٩٢.

جدول يوضح محتوى ألبان الجاموس والبقر من العناصر الثقيلة بزرعة كلية زراعة القاهرة.

ن البقر والجاموس	تركيز المناصر الثقيلة ميكروجرام / ثتر في المواسم للختلفة لمحتوى ألبان البقر والجاموم				
الخريف	الميف	الربيع	الثيثاء	المتصر	
۸۰ ـ ۲۰	1 7 .	7 7.	٤٠ _ ٢٠	۱ _رصاص ۱	
70_70	۸۰ _ ۲۰	٤٠_٢٠	1 4 .	۲ ـ رصاص ۲	
۸۰۱۰	17 7.	۸۰ _ ٤٠	۸۰ _ ۲۰	۳ ـ کادميوم ۱	
7 4.	A+ _ Y+	۸۰ _ ۲۰	۸۰ _ ٤٠	٤ _ كادميوم ٢	
٤٠_٢٠	1 ٢ .	17 - 21	۸۰ ـ ۲۰	۵ _ کروم ۱	
W - Y -	4-4.	۸۰ _ ٤٠	۸۰ ـ ۲۰	۲ ـ کروم ۲	
۲۰۰_٤٠	12	***	۱۸۰۰ _ ۲۰۰	۷ _ حدید ۱	

جدول يوضح محتوى ألبان الجاموس والبقر من العناصر الثقيلة بزرعة كلية زراعة القاهرة. (تابع)

ن اليقر والجاموس	تركيؤ العناصر الثقيلة ميكروجوام / لتر في المواسم المختلفة لمحتوى ألبان البقر والجاموم				
الخريف	الميف	الربيع	الشناه	المتصر	
٤٠٠_٤٠	17	7	۵۲۰ _ ۸۰	۸ ـ حدید ۲	
1980	177+	177.	177.	۹ ــ زنك ۱	
17	17	109.	177.	۱۰ ـ زنك ۲	
۸۰ _ ۲۰	۸۰ _ ۲۰	100210	۸۰ ـ ۲۰	۱۱ ـ نحاس ۱	
7 7.	۱۸۰ - ۲۰	177-	۸۰_۲۰	۱۲ _ نحاس ۲	

المصدر: تقرير تدهور إنتاجية الأراضي وتلوث البيئة، ١٩٩٢.

- ٣- إضافة نسبة مرتفعة من الملح إلى الجبن بحجة منع فساد الجبن، وهذا يعتبر غشاً عَجارياً؛ (لأنه يعني بيع ملح + ماه مرتبط به على أنه جبن) وغشاً صحيًا؛ لأن الملح ضار جداً بالصحة خاصة لمرضى ارتفاع ضغط الدم ويؤثر على الكل.
- إضافة القورمالين إلى الجبن لمنع تكاثر اللباب وغيره عليها، وهو من المواد السامة للإنسان والحيوان وجميع الكائنات الحية عموماً، حيث يستخدم في المعامل وغيرها لقتل حيوانات التجارب.

ولحماية اللبن ومنتجاته من التلوث يلزم مراعاة ما يلي:

- إحكام الرقابة على المستورد والمنتج محلياً من علائق الحيوانات فيما يخص السموم الفطرية ونسب المبيدات الحشرية.
- ٢ وضع مواصفات خاصة بنسب المبيدات الحشرية والمادن الثقيلة والنظائر الشعة وبقايا العقاقير الطبية والسموم الفطرية في الألبان ومنتجاتها، وتجهيز معامل الجهات الرقابية لمتابعة هذه المواصفات.
- "- إحكام الرقابة على مزارع الألبان، ومتابعة الشؤون الصحية بها، وكذلك الرقابة على مواصفات تصنيع الألبان، أي الرقابة على المصانع نفسها، وليس فقط على منتجاتها.

٤ - بالنسبة للدول العربية:

أ. عمل سوق عربية مشتركة لتجارة الألبان ومنتجاتها.

ب. تبادل الخبرات في مجال المواد الضارة بالصحة، والتي يمكن وجودها في
 الألبان ومتنجاتها، ودراسة طرق التعرف عليها.

جـ عمل مواصفات موحدة للألبان ومنتجانها.

٥ - تلوث الخضراوات والفاكهة والبقوليات والحبوب وغيرها:

الخضر هي المصدر الرئيسي للفيتامينات والأملاح المعدنية والألياف في غذاه الإنسان،
 وأهم أنواع ومصادر التلوث بالخضر والبقوليات والفاكهة هي:

١ . التلوث بالأسمدة الكيمياوية (النترات):

حيث تحتوي أوارق النباتات عموماً على نسبة من الترات، وتتميز «السبانغ»
بارتفاع نسبة النترات والتي قد تزيد بزيادة التسميد بالأسمدة الأزوتية، والنترات
في حد ذاتها لا تمثل مشكلة على صحة الإنسان البالغ، ولكن تحولها إلى مركب
النيتريت يجملها تصبح خطرة وسامة، ومن المعروف في مصر أن السبانغ المطبوخة
إذا أعيد تسخينها (بعد حفظها لمدة يوم أو يومين) لا تقدم كوجبة للأطفال، ولكن
فقط للكبار، وذلك لنمو أحياه دقيقة عليها يمكنها تحويل الترات إلى النيتريت
التي إذا زادت نسبتها عن حد معين تسبب تسمماً مصحوباً بإسهال. وربما في
خاصة عند الأطفال، وبما هو جدير بالذكر أن نسبة كبيرة من الترات تفرز طبيعياً
في لعاب الإنسان في القم، ويتحول جزء منها إلى نيتريت في القم، وجزء آخر
يتحول نيتريت في الأمعاه للإنسان، وهذا يُعدُ طبيعياً وغير ضار بالجسم، ولكن
الفمرر يبدأ عندما يزيد تركيز النيتريت عن الحد الذي يتحمله الجسم.

٧ - الإسراف في استخدام الميدات الحشرية على المحاصيل للختلفة سواه أثناه زراعتها وإنتاجها بالحقل أو عند تخزينها بالمخزن (كما يجدث في تمفير البطاطس لحفظها)، وترجع خطورة هذه الميدات الحشرية على صحة الإنسان إلى أتها تبقى على الغذاه لمدة طويلة، دون أن يجدث لها تحلل، كما أن الحيوان والإنسان يفتقران إلى القدرة على التخلص منها، وتبقى كميات كبيرة منها في الدهن المخزن في لحم الحيوان والإنسان.

- ٣- إنتاج محاصيل الخفر داخل الصوبات الزراعية: حيث تتبع خضر في غير موعدها، ولكن للأسف أدى لوتفاع الإصابات الفطرية والحشرية داخل الصوبات لى ضرورة رشها بالمبيدات وإنتاج خضر ملوثة إلى حد كبير بهذه الكيميائيات، وعلى المستهلك أن يهتم بغسل الحضراوات جيداً، سواء ما يؤكل منها طازجاً (مثل الحس والطماطم مثلاً) أو ما يطبخ منها امثل الكوسة والجزر وخلافه)، وفي حالة تقشير الحضراوات يجب أن يعاد غسلها بعد التقشير، لأن القشور بما فيها من تركيزات عالية من المبيدات الحشرية تلوث الخضراوات أثناء التقشير.
- التلوث بالمعادن الثقيلة وخصوصاً الرصاص والكادميون والزئيق، وهي تمثل خطراً كبيراً على صحة المستهلكين، وهي تعتبر (إلى جواد المبيدات الحشرية) أخطر السموم التي تصل إلى غذاء الإنسان، والتلوث بالمعادن الثقيلة يرجع أساساً إلى غذاء الإنسان الكيمياوية المختلفة التي تلقى في الأنبار والبحيرات والبحار، وتتقل إلى النبات عن طريق الري، ومنها للإنسان) كما بحدث تلوث للخضر بالرصاص الناتج من عادم السيارات وخلافه، كما يحدث تلوث بالرصاص أيضاً للخضر التي تحفظ في المعلب الصفيح، وكذلك لحام القصدير يعطي المادة الغذائية مزيداً من الرصاص، ويجب غسل الحضر جيداً قبل استعمالها.
- مـ احتواه بعض النباتات الخضر على مواد سامة: فمثلاً يوجد مادة السولانين السامة في البطاطس الخضراء أو البطاطس المزروعة، حيث تحتوي البطاطس الخضراء والبراعم على نسبة عالية جداً من هذا المركب وأعراض التسمم به هي حدوث في واسهال وصداع وآلام في المريء؛ لذا فإن استخدام البطاطس الخضراء (النمو الخضري للبطاطس) عنوع سواه الاستهلاك الآدمي أو كذاء للحيوان، كما يلجأ متجو البطاطس، أو التجار إلى رش البطاطس بمبيدات حشرية لحفظها ومنعها من التلف، عما يزيد من تلوثها، ويجب المناية بغسلها، ثم تقشيرها بعمق، ثم إعادة غسلها للتخلص, من هذه المواد.
- ٦- احتواء الفول والبقوليات على مواد تؤثر على صحة الإنسان، فلقد قدر حسابياً أن ٥٠٪ من البروتين الذي يأخذه الإنسان في مصر يرجم إلى بروتينات الفول، وأن الإنسان المصري يأكل في المتوسط ١٤ ١٦ جرام فول (مقدرة على أساس فول جاف، وليس في صورة متنجاته)، في اليوم، وهي أعلى نسبة في العالم، ويمكن ترتيب متنجات الفول حسب قيمتها الغذائية ترتيباً تنازلياً كما يلي: الفول النابت

(الأعلى قيمة غذائية) ــ الفلاقل ــ البصارة، وأخيراً الفول المدمس، ويتميز الفول النابت بأن الإنبات يزيد من كمية الفيتامينات وكمية الأحماض الأمينية الاساسية (أي يرفع من قيمة البروتين) ويزيل عنداً من المواد المضارة بالصحة، وأهم المواد المضارة بالصحة في الفول والبقوليات صموماً ما يلي:

- أ احتواء الحضر والفول على مواد منتجة للغازات (مثل البقوليات عموماً) والكرنب والبصل واللغت) وعادة ما تتكون الغازات من ثاني أكسيد الكربون والهيدوجين والميثان، ويتمكن الجسم من امتصاص جزء منها، ويعضها يخرج مع الزفير وجزء آخر يخرج مع البزار، وقد تسبب الغازات الاما في البطن وشموراً بالدوخة.
- ب وجود مواد مشطة للانزيمات البروتينية في البقوليات عماماً، وبالتالي تمنع
 الجسم من الاستفادة من البروتينات التي يأخذها مع الغذاء إلى جانب أن
 الجسم يضطر الإفراز أنزيمات بكمية أكبر من البنكرياس وهذا يمثل عبئاً
 على الجسم.
- ج. وجود مواد مشعلة للنمو، حيث تقلل معدلات النمو مثل التنينات والهيم إجلوتينين إلى جانب مثبطات الإنزيمات البروتينية، فالتنينات مركبات فينولية معقدة توجد أساساً في القشرة ويتحمل الحوارة، وسهلة اللوبان في الماء وتختلف نسبتها في القول باختلاف الصنف ومكان وظروف الزراعة، ويرجع تأثيرها المثبط للنمو إلى تأثيرها السلبي على إنزيمات الهضم أو لتحويلها البروتين إلى صورة غير قابلة للهضم، كما أنها تمنع من امتصاص فيتامين ب١٠ الهام لبناء الدم، ويمكن التخلص من جزء كبير من هذه الركبات بإزالة قشرة القول، أو نقعه في الماء قبل طبخه وتسخينه لمدة طويلة (وهذا ما يحدث عند إعداد القول في مصر)، أما مركبات الهيم إجلوتين فهي مواد لها تأثير مجمع لكرات الدم الحمراء، وتسبب التهاب الغشاء المخاطي للأمماء، وهي بروتينات من نوع خاص يمكن للجسم تكوين أجسام بعضها مضاد للبعض الآخر، أي يستعليم الجسم مقاومة تأثيرها.
- د وجود مواد مثبطة لامتصاص المعادن، حيث تحتوي البقوليات (منها الفول)
 وكذلك الحبوب على مركب الفيتين أو (حمض الفنيك) وهي المركبات التي يخزن عليها الفوسفور في البذور، ويقوم حمض الفيتيك يتكوين مركبات

غير قابلة للامتصاص مع عدد من المعادن مثل (الكالسيوم والمفنسيوم والحديد والزنك) وبذلك يقلل من استفادة الجسم من هذه المعادن، ومن الجدير بالذكر أن هذا أحد أسباب نقص الحديد للأطفال في مصر، كما أن حمض الفيتيك تقل نسبته عند إنبات البذور وكذلك عند إعداد الخبز من دقيق القمح وتخميره.

- هـ احتواه القول على مواد مسؤولة عن ظهور مرض الفافزم، والفافزم عبارة عن أنيميا وراثية ترجع إلى قلة نشاط إنزيم معين مسؤول عن تكوين كرات الدم الحمراه، وقلة النشاط تعني زيادة معدل هدم كرات الدم عن معدل إعادة البناء، وبالتالي ظهور الأنيميا، وهذا المرض متشر في حوض البحر الأبيض المترسط فقط وجزيرة صقلية وقبرص ومصر وبعض البلاد في شمال ووسط إفريقيا، ويحتوي القول على ثلاثة مركبات (هي ديفسين، ودريا، وأيزاوراميل) وهي المسؤولة عن ظهور الفافزم؛ لأنها تثبط الإنزيم الهام في تكوين كرات الدم الحمراه.
- له اأن هناك نوعاً من التلوث ناتجاً من تمبئة الفول والطرشي والطعمية والبليلة وحتى اللبن والعرقسوس في أكياس من النايلون المصنوعة من مادة البولي إيتيلين، وهي مادة ضارة جداً بالصحة، ولقد تخلص العالم من أكياس النايلون إلى الورق المقوى.
- ٨ ـ وهناك نوع آخر من التلوث تقوم به عملات الفول والطعمية عن طريق تزويد الزيت المستخدم في التحمير، أي إضافة زيت جديد للزيت المسخن وعدم تغيير الزيت، ثم يتم ترشيحه لإزالة الشوائب السوداء (بقايا الفذاء المحترفة) ويعاد استخدامه مرة أخرى؛ حيث إن الإسراف في استخدام الزيوت في التحمير دون تغييرها يسبب تكوين مواد عديدة معقدة (تسمى بالتبلمر) وكذلك أكسدة للزيوت وتكوين مواد ضارة بالصحة ينتج عنها تبيج الغشاء المخاطي للأمعاء، والإسهال، وقد يكون لها أضرار صحية أخرى على المدى الطويل، ولا بد من وجود رقابة على عملات الفلافل وكذلك المصانع المنتج المنتج للمناج المحدة «الشبسي» وما شابهها؛ للتأكد من تغيير الزيت وتوفر الشروط الصحية الأخرى.
- كما يحدث تلوث للفاكهة أيضاً، فتصل السموم إلى الفاكهة عن طريق الهواء بالمادن الثقيلة أو لاستخدام الميدات الحشرية والفطرية (ميدات الآفات) وغيرها

وينتج عن ذلك تلوث سطح الثمار بدرجة كبيرة، ويتخلل بعضها القشرة إلى عمق عدود داخل الثمار، ووجود قشرة لا تؤكل حول بعض أنواع الفاكهة (مثل الموالح والموز) يجميها إلى حد كبير من التلوث، في حين إن الفاكهة العديمة القشرة السميكة (مثل الجوافة والعنب والمشمش والتين وغيرها) تحتوي على كميات من هذه السموم، كما تحتوي الفاكهة المزروعة على جانب الطرق على نسبة أعلى من الرصاص، بالمقارنة بالفاكهة التي تزرع داخل القرى ويعيداً عن الشوارع، كما يزيد تلوث الفاكهة بالرصاص طريقة عرضها للبيم في الشارع وداخل المدن، حيث تعرض للبيع على الأرصفة طول اليوم، وفي جو الشوارع المليتة بالرصاص، كما تحتوى المناطق الصناعية على مصدر آخر للتلوث بالرصاص، وهي نخلفات المصانع التي تنطلق في الهواء؛ ولذا فإن الفاكهة التي تزرع في المناطق الصناعية تحتوي على نسبة أعلى من الرصاص، ولقد أثبتت الأبحاث أن الفاكهة التي يحتوي سطحها على شعيرات (مثل المشمش والخوخ وخلافه) تحمل كمية أكبر من الرصاص بالمقارنة بالفاكهة ذات السطح الأملس (مثل الجوافة والكمثري والتفام وغيرها) وتحتوي الفاكهة عموماً (خصوصاً ما يؤكل منها بدون تقشير) على نسبة عالية من المعادن الثقيلة (خصوصاً الرصاص والكادميوم)؛ ولذا يجب الاهتمام بغسل الفاكهة قبل أكلها؛ لأن هذا يقلل إلى حد كبير من هذه السموم، كما يجب عدم ترك الفاكهة المعلمة (في علب صفيح) في العلبة بعد فتحها؛ لأن هذا يزيد من كميات المعادن الثقيلة التي تنتقل من معدن العلبة إلى الغذاء).

ولقد أثبتت الأيحاث التي أجريت في ألمانيا الغربية أن ٥٠٪ من الكاهميوم الذي يأخذه الإنسان يومياً يأتي عن طريق اللبن والبطاطس والفواكه، في حين يأتي الرصاص أساساً من الفواكه والبطاطس والخضر، والزئبق يأتي أساساً من اللبن والحبوب والسمك والفواكه.

١٠ ـ ولحماية الخضر والفاكهة والحبوب من التلوث يلزم مراعاة ما يلي^(١٠):

ا عدم السماح باستخدام الميدات الحشرية الشديدة السمية أو التي تحتوي علي
 معادن ثقيلة سواء للخضر أو للفاكهة أو للحبوب مع زيادة الاهتمام
 بالمقاومة البيولوجية.

 ⁽١) سموم الألوان الصناعية تدمر الإنسان، مقال للدكتورة فايزة حمودة أستاذ كيمياء النباتات الطبية بالمرتز القومي للبحوث، جريفة أخبار اليوم، يونيوه ، ١٩٩٧.

- ٢ الحد تدريجياً من استخدام المواد المضافة للبنزين والتي تحتوي على الرصاص.
- عدم السماح بزراعة الخضر والفاكهة بجوار الشوارع الرئيسية والمصانع وفي
 المدن.
 - ٤ مراقبة جودة معلبات الخضر من حيث محتواها من المعادن الثقيلة.
- عب إنشاء مخازن غصصة للبطاطس وعدم استخدام الكيمياويات في حفظها.
- ٦ وضع قوانين تحد من استخدام الكيميائيات في البطاطس، ومواصفات خاصة بالبطاطس المعدة للاستهلاك الآدمي والحيواني.
- ٧ . إحكام الرقابة على المحلات العامة والمصانع التي تستخدم الزيوت في التحمير.
- ٨. إدخال طرق التحليل الحديثة للجهات الرقابية لإمكان مراقبة كمية المبيدات الحشرية في الزيوت والدهون المنتجة محلياً والمستوردة.
 - ٩ ـ وبالنسبة للدول العربية يجب:
 - أ ـ عمل سوق عربية مشتركة لتبادل الخضر والفاكهة والحبوب وغيرها.
 - ب عمل مواصفات موحدة لجودة الخضر والفاكهة الطازجة والمحفوظة.
- جـ تبادل الخبرات في مجال المبيدات الحشرية والرقابة الغذائية ومجال حماية البيئة.
 - د ـ الاتفاق على سياسة موحدة في تصدير الخضر والفاكهة إلى أوروبا.
- هـ ممل سوق عربية مشتركة في مجال إنتاج وتصنيع وتبادل الزيوت والدهون الغذائة.

٦ ـ تلوث الحبوب أثناء تخزينها

يساعد التخزين السيء للحبوب ومتنجاتها على نمو الحشرات والأكاروسات والقوارض، كما يتيح للميكروبات (خاصة الفطر والبكتيريا) النمو عليها وما يتبع ذلك من إفرازها للسموم الفطرية والبكتيرية، ومن صور تلوث الحيوب أثناء تخزينها ما يلي:

أ ــ تلوث الحيوب للخزونة بالحشرات: تصاب الحبوب المخزونة بعديد من الحشرات وذلك أثناء نموها بالحقل وتنتقل إلى المخزن معها لتكمل دورة حياتها، وهذا يؤدي إلى نقص المحصول وتدهور جودته (حيث تقل القيمة الاقتصادية للحبوب المصابة) بالإضافة إلى الضرر العمحي الناتج من التغذية على هشيتين الحشرات، وعلى السموم الفطرية

والبكثيرية(١).

فمثلاً تصيب مجموعة من الحشرات المحاصيل النجيلية (مثل سوسة الأرز وسوسة الحيوب وفراش الحبوب وغيره)، بينما تصاب المحاصيل البقولية بحشرات (مثل خنفساه الفول الكبيرة وخنفساء العدس وخنفساه الفول الصغيرة وخنفساه اللوبيا وغيره)، كما يصيب اللقيق علمة حشرات (مثل خنفساه اللقيق وفراش دقيق البحر الأبيض المتوسط وغيره).

وتحدث هذه الحشرات تغيرات كيميائية عديدة للمركبات الداخلة في تركيب الحية (مثل البروتين والدهن والنشا) ويكون من نتيجة هذه التغيرات ظهور رائحة غير مرغوب فيها ويصبح مذاق الحبوب (حتى بعد طحنها وخيزها) غير مقبول، كما تهاجم الأكاروسات الحبوب المخزونة والدقيق وتسبب ارتفاع درجة حرارة الحبوب والدقيق وانبعاث رائحة كرية عميزة وانخفاض نسبة الدهن والفيتامينات، كما تهاجم الأكاروسات أجنة الحبوب فيضعف انباتها أو تحوت، وعند تناول الحبوب المصابة بشدة بالأكاروسات تحيج شديد وتحتم معظم القوانين الغذائية في الدول المتقدمة على ضرورة خلو الدقيق من بقايا جدار جسم الحشرات (بينما في مصر لا تنص القوانين على ذلك)، وهموماً فإن بزيادة عدد الحشرات أو جلودها أو بقاياها (وكذا بقايا الأكاروسات) قد يؤدي إلى قيء وإسهال ومفص وحمى للإنسان والحيوان الذي يتغذى على هذه المنتجات (حيث تعتبر وإسهال ومفص وحمى للإنسان والحيوان الذي يتغذى على هذه المنتجات (حيث تعتبر واسهال والمؤود المؤودة بالصحة).

ب _ تلوث الحبوب المخزونة والمواد الفلائية بالسموم الفطرية والبكتيرية: السموم الفطرية: هي عبارة عن نواتج تمثيل ثانوية ناتجة من نشاط الفطريات على الحبوب المخزونة والمواد الفذائية المخزونة، ويساعد على إفراز تلك السموم عدة عوامل (مثل درجنا الحرارة والرطوية، ونوع الفذاء، ونسبة ثاني أكسيد الكربون، وحالة التلف الموجود بها الفذاء المخزن، ومدى تواجد الحشرات والكائنات الأخرى خاصة البكتيريا والفطريات وغيرها)، ويبلغ عدد السموم الناتجة من المبكروبات أكثر من ٣٠٠ مركب تناين في سميتها بالنسبة للحيوان والإنسان وظروف إنتاجها، وعموماً معظم الحبوب تتم إصابتها وهي لازالت في الحفل وتستمر ويزداد نشاطها بالتخزين الطويل، وتصل السموم الفطرية إلى الإنسان:

أ . عن طريق الغذاء المباشر على الحبوب أو أحد منتجاتها أو مواد غذائية مخزنة .

ب ـ عن طريق التغذية على لحوم وألبان وبيض يحتوي على بقايا هذه السموم الفطرية

⁽١) تقرير عن الألوان الصناعية للدكتور عمد فهمي صديق، استشاري معهد التغذية.

(غذاء غير مباشر)، حيث السموم الفطرية لا يتم تمثيلها كلية في جسم الحيوانات والطيور ولكن يبقى بعضها في اللحوم والبيض والألبان ومنتجاتها (وهنا تبرز أهمة تناول الدواجن والحوانات علائق وأعلاف غير مصابة بالفطريات وسمومها حتى لا تؤثر على الإنسان عند تناول تلك الطيور أو الحيوانات أو تناول منتجاتها)، وفي تجربة على ٢٥ عينة من القمح والشعير تم عزل عديد من أنواع الفطريات المنتجة للسموم الفطرية حيث تم حصر ٦ فطريات على حبوب القمح منها فطر فيوزاريوم أكسى أسبوريم F.axysporum وغيره) وثلاثة فطريات على حبوب الشعير (منها فطر فيوزاريوم) سولاني F.Solani، كما أوضحت الدراسة أن ٦٠٪ من السلالات المعزولة أمكنها إنتاج ميكوتوكسين، وفي تجربة أخرى، تم عزل ١٠٦ فطريات من ١٢ مادة غذائية (تشمل على الأرز والحبز والجبن والفول واللانشون والموالح والشاي والفول السودان) ومعظمها تحتوي على فطر فيوزاريوم أوكس أسبوريم ومعظمها أفرز سموم، ولقد اختلت المواد التشوية مكان الصدارة في تلوثها بهذه السموم ولقد أكدت البحوث العلمية أن السموم الفطرية تسبب تليفا وسرطان الكبد وعديد من الأمراض الأخرى، وأن معظم أنواع الغذاء (من جبن ولبن ولحم وبيض وبسطرمة وحبوب ومكرونة) والمخزنة والمتداولة بالأسواق تحتوي على فطريات ونواتج هدمها، بما يتطلب وقفة خاصة. . . فليس الإنسان في كل الأحوال قادراً على هدم تلك السموم الخطيرة والضارة بصحته.

Patulin		Penicillic asid		Rubeatoxin B		Ochr	toxin A	منتجات اللحوم
7.	عدد	7.	علد	7.	ملد	7.	علد	سبات اسورا
7,v,o	٣	7,v,a	٣	7,V,0	٣	_	-	۱ ـ لاتشون
77,0	1	7.11	٤	-	_	7.0	4	۲ ـ بيرجر
-	-	-	-	-	-	-	_	٣ ـ لحمة مفرومة
-	_	-	_	-	_	-	-	٤ ـ لحمة مفروغة
	_	-	_	7,0	۲	-	_	7345
217,0	٥	7.0	٧	-	-	7.11	٤	ه ـ كفتة أرز
-	_	7.4.0	١	7.0	٧	-	_	٦ ـ كفتة سيخ

جدول يحتوي بعض عيتات من متجات اللحوم والسموم الفطرية ونسية الميتات المحتوية على هذه السموم (عن ما جرى ١٩٩٣).

٧ _ تلوث الخيز:

الخبز هو الغذاء الأساس في مصر وفي كل البلاد العربية، فهو المصدر الأساسي للطاقة والبروتين، ويصل استهلاك الخبز في مصر إلى حد الإسراف، حيث يتناول الإنسان المصري في المتوسط في اليوم ٤٨٠ جرام من الحيز ويمعدل ١٦٠ كيلوجرام في السنة، وهو معدل عال جداً من الاستهلاك، في حين أن الدول المتقدمة يصل متوسط استهلاك الفرد فيها إلى ٥٠ ـ ٦٠ كيلو جرام في السنة، هذا بالإضافة إلى كميات الخبز التي تلقى في اصناديق القمامة؛ بسبب سرعة (بيات) الخبز، والكميات الأخرى التي تستخدم كعلف للحيوان، وبالرغم من الاستهلاك السريم للخبز في مصر، فإن حفظ الخبز منزلياً لمدة يومين يعنى بدء نمو الفطريات عليه، والخبز المصاب فطرياً لا يصلح للاستهلاك الآدمي، أو حتى كعلف للحيوان، والاعتقاد بأن الفطريات التي تنمو على الخبز من النوع المنتج للمضادات الحيوية (البنسلين) وليس للسموم الفطرية اعتقاد خاطىء، فالفطريات التي تنمو على الخبز تنتج سموم الإفلاتوكسين وغيرها، وهي مركبات شديدة السمية، وأكثر أنواع الخبز التي تظهر بها نموات فطرية هي خبز التوست، والخبز الأبيض المعبأ، وكذلك منتجات المخابز الأخرى، كما أن سوء تداول الخبز بعرضه على الأرصفة وفي الشوارع بدون تعبئة أو تغطية يعرضه للتلوث سواء بالأحياء الدقيقة الملوثة للجو والتراب والأيدي والذباب بالإضافة إلى تلوثه بمعدن الرصاص الناتج عن عادم العربات، ولقد أثبتت الأبحاث العلمية إمكان تلوث الخبز أثناء إعداده أو أثناء عرضه للبيع بأحياء دقيقة مسببة للتسمم، إضافة إلى حدوث تلوث بدقيق الخيز بالحشرات (مثل السوس وخلافه) وإفراز تلك الحشرات لسمومها داخل الدقيق مما يلوثه حتى ولو تم فنخله، والتخلص من تلك الحشرات؛ لأن سمومها تظل بالدقيق وتضر الإنسان عندما يتناوله، ومن الغريب أن أرغفة الخبز التي يأكلها الإنسان توضع على الأرصفة معرضة لكافة أنواع التلوث، في حين أن الأحذية توضع في «الفاترينات، بالمحلات في غاية النظافة والاهتمام بها، وتلقى من العناية أكثر بما يلقًّاه الحبر الذي نتناوله يومياً. وعموماً فإن الاهتمام بجودة الحبز وحفظه من «البيات، والتلوث والفساد سوف يوفر على الدولة ملايين الجنيهات نتيجة للتالف الكبير الذي بجدث في الخبز (سواء لاستخدامه كعلف للحيوانات أو بوضعه في القمامة)، وعموماً يوجد في جهورية مصر نحو ٩٠٠٠ فرن لإنتاج الخبز البلدي على مستوى الجمهورية وتنتج نحو ١٥٠ مليون رغيف يومياً، مخلوطة بأكاسيد الكربون والكبريت والنيتروجين والهيدروكربونات السامة التي لا يُستبعد أن يكون لها دور في الإصابة بالعديد من الأمراض (مثل السرطان

والفشل الكلوي وغيرهما)، وذلك أثناء تسوية الحيز بتلك الأفران؛ نظراً لأن معظم هذه الأولان (خاصة الأفران نصف الآلية) لا يتوافر بها الشروط الصحية (من حيث البناء والتشغيل وغيرهما) بالإضافة إلى استخدامها للسولار كوقود، عما يساعد على زيادة تلوث الحبر الناتج، وعموماً تقوم وزارة التموين حالياً بالعمل على تطوير تلك المخابز وفقاً للشروط الصحية، مع استعمال الغاز الطبيعي بدلاً من السولار كوقود، ومن الجدير بالذكر أن متوسط ما يأكمه الإنسان المصري مع الحيز فقط يومياً من بقايا المبيدات هو ملليجرام أندوين، و7٢٧, ملليجرام اليلورين، و7٧٨, ملليجرام لندين، و7٧٦ علي يومياً وهو معدل مرتفع جداً)، بينما ما تسمح به هيئة الصحة العالمية من هذه المبيدات هو يومياً وهو معدل مرتفع جداً)، بينما ما تسمح به هيئة الصحة العالمية ملى التوالي.

وينصح المستهلك بعدم أكل أي خبز أو منتجات نخابز مصابة بالفطريات؛ لأن هذا قد يكون له أثر داهم على الصحة.

ولحماية الحيز من التلوث يجب مراهاة ما يلي:

- ١ . تطوير صناعة الخبز في مصر وإنتاج رغيف ذي مواصفات جيدة.
 - ٢ . العناية بتعبثة الخبز ومنع بيعه على الأرصفة.
- ٣ إحكام الرقابة على المخابز الخاصة، والمخابز الآلية، وليس فقط على نوع الدقيق المستخدم، ووزن الرغيف ومقاساته، ولكن أيضاً على مدى جودة الرغيف وخلوه من الأحياه الدقيقة المعرضة.
- 3 _ التوسع في بناه الصوامع للغلال حتى يمكن حفظ القمع والذرة من القساد، وحمايته من القوارض والطيور، وعوامل البيئة الأخرى التي تسبب فقداً كبيراً في هذه المحاصيل الهامة.
 - ٥ _ وبالنسبة للدول العربية يجب مراعاة ما يل:
- الاتفاق على سياسة زراعية وتجارية لإنتاج قمح يكفي الدول العربية من خلال سوق عربية.
 - ب. الاتفاق على سياسة موحدة في استيراد القمح والدقيق.
- ج. تبادل الحبرات في مجال تخزين القمح والدقيق، وفي مجال إنتاج الحبز ورفي
 مستوى جودته.

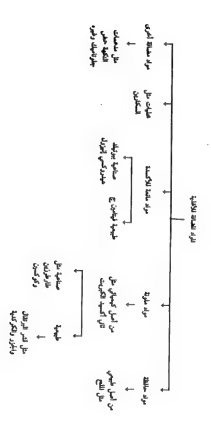
٨ ــ التلوث بالمواد المضافة للأغذية:

يقصد بها كل المواد (سواء كانت طبيعية أم صناعية) التي تضاف للغذاء أثناء إعداده وتصنيعه، وتعبته وتخزينه، سواء بغرض تحسين صفاته، أم إطالة مدة حفظه أم لأي غرض آخر (مثل إنتاج أغذية منخفضة السعرات في حالة علاج مرض السمنة).

وأول المواد المشاقة التي عرفها الإنسان الأول، والتي استخدمها في تحسين طعم غذاته، وفي حفظ الغذاء أيضاً كانت الملح واللدخان، وأول الأغذية التي حفظت كانت اللحوم والأسماك المملحة، ولقد تم إساءة استخدام هذه المواد المشاقة في الماضي وحتى الآن؛ حيث استخدام تمواد مطهرة، مواد حافظة، ومواد ملونة سامة في تلوين الغذاء، كما تم استخدام المواد المشاقة لخداع المستهلك بإعطائه لوناً غير حقيقي (مثل تلوين مربى الفراولة بلون أحر زاو مخفض اللون البني المحمر الطبيعي لمربى الفراولة)، أو إضافة مواد تحسن قرام المصائر ونزيد من نكهتها وطعمها، وتوحي للمستهلك أنها طبيعية بنسبة بنسبة رهى غتري فقط على ١٠٠ عصير طبيعي، إلى غير ذلك من الأمثلة.

ومن العجيب أنه يوجد في الأسواق أكثر من ٢٥٠٠ مادة كيمياوية تستخدم كإضافات للاغذية، وتسبب عند تراكمها بالجسم حساسية أو فرط حساسية تبدو واضحة في صورة طفح جلدي على أي جزء من أجزاء الجسم، كما أن بعض هذه المواد عند تراكمها بكميات كبيرة عبر تناولها لمدة طويلة قد تودي إلى إصابة الإنسان بالسرطان، أو إحداث تشوه في الأجنة أو زيادة حالات الإجهاض، كما أن الأطفال حديثي الولادة والرضع والأطفال في سن ١ ـ ٥ سنوات يعتبرون من الفئات الحساسة للمواد المضافة (حيث يكون الجهاز الأنزيمي اللازم الإزالة السمية لا يكون قد نضج بعد للأطفال)، ولذلك يفضل عدم تناول الأطفال في مثل هذه السن للأغذية التي بها مواد مضافة، كما يفضل المتناع الأم الحامل أو المرضمة عنها أيضاً لأنها نتقل عبر المشيمة إلى الجنين أو تنتقل عبر المشيمة إلى الطفل الرضيع.

وعموماً تقسم المواد المضافة للأغذية حسب الغرض من إضافتها إلى المجموعات التالية:



حيث إن:

أ _ المواد الحافظة:

وتقسم المواد الحافظة إلى قسمين هما:

١ ـ مواد حافظة من أصل طبيعي:

ومنها الملح (الذي يستخدم في حفظ اللحوم والأسماك الهملحة والمخللات)، والسكر (الذي يستخدم في حفظ الفاكهة في صورة مربى أو شربات)، وحمض الحليك (الحل) وثاني أكسيد الكربون (كمامل مساعد في حفظ المياه الغازية)، والنيتروجين (كغاز خامل يجمى الغذاء من الأكسدة)، وعموماً يمكن القول إن كل هذه المواد مواد مأمونة.

٢ _ مواد حافظة مصنعة كيمياوياً:

ومنها ثاني أكسيد الكبريت (الذي يستخدم في حفظ عصائر الفاكهة والجبن والخبز والزبد)، وحمض البروبيونيك (الذي يستخدم في حفظ الخيز ومنتجات المخابز وغيرها)، ومثل أيضاً ملح البارود (النترات والنيتريت) ويستخدم لحفظ اللحوم والبسطرمة واللانشون وقد نشأ عن استخدامه تكوين أملاح نيتروزأمين والتي تؤدي إلى إصابة الإنسان بالسرطان، كما يقوم بعض التجار بإضافة بعض المطهرات كمواد حافظة مثل إضافة الفورمالين وفوق أكسيد الإيدروجين إلى اللبن، حيث يضاف الفورمالين إلى الألبان خاصة في الصيف لتقليل نمو البكتيريا الموجودة باللبن ولضمان عدم تخثره، والفورمالين من المواد شديدة الضرر بالصحة العامة (حيث يستخدم في قتل الحشرات وفي منع تحلل جثث الموتي)، كما يضاف فوق أكسيد الإيدروجين للمحافظة على اللبن من الفساد، والذي يؤثر على التركيب الكيمياوي للبن وفي محتوى اللبن من فيتامين (أ) ويحدث تغييراً في بروتين اللبن ويجب أن يخلو اللبن من هذا المركب قبل تصنيعه، كما يضاف حض السوربيك وأملاح السوربات للبن الزبادي لحفظه من نمو الفطريات والبكتيريا مدة طويلة، كما يستخدم مجموعة كبيرة من الأحماض (مثل الطرطريك والخليك والسكسنيك واللاكتيك والستريك والماليك وغيره)، كمواد حافظة وكمواد لتعديل النكهة وتعمل كمادة مثبتة وكمواد مانعة للتأكسد وللحفاظ على النكهة واللون والقوام.

وعموماً يمكن القول إن حمض السورييك وأملاحه هي أكثر المواد الحافظة المعروفة أماناً، وأقلها أماناً هو ثاني أكسيد الكبريت كما بالجدول التالي.

الكمية المسموح بها يومياً من المادة الحافظة	المواد الحافظة
١٢,٥ ملليجرام / لكل كيلوجرام من وزن الجسم	١ ـ حض السورييك
۱۰٫۰ ملليجرامات /لكل كيلوجرام من وزن الجسم	٢ ـ حمض البروبيونيك
٥٫٠ ملليجرامات /لكل كيلوجرام من وزن الجسم	٣ _ حمض البنزويك
٣٥٠ ملليجرام /كل كيلوجرام من وزن الجسم	 ٤ ـ ثاني أكسيد الكبريت

جدول يوضح الكمية المسموح بها يومياً من المواد الحافظة.

ومن الجدول يتضح أنه يمكن للإنسان وزنه ٧٠ كيلوجرام أن يتناول ٠,٨٧٠ جرام من حمض السوربيك (الحد الأقصى المسموح بها يومياً).

حيث إن 4,7٧٠ جرام عبارة عن $\frac{3VX \times V}{111} = 0.0$, في حين أن الشخص بجب ألاً يأخذ أكثر من 750 و جرام من ثاني أكسيد الكبريت عبارة عن $\frac{3VX \times V}{111} = 0.00$, جرام، كما يضاف للأغذية بنزوات الصوديوم ويجب عدم الإسراف في إضافتها للأغذية، وعموماً فإن المواد الحافظة من أصل طبيعي أفضل بكثير جداً من المواد الحافظة المستعة كيمياوياً التي يجب الإقلال منها.

ب ـ المواد الملونة:

تقسم المواد الملونة إلى قسمين هما:

١ _ مواد ملونة من أصل طبيعي:

ومعظمها من مشتقات الكاروتين والتي يعتبر بعضها فيتامين (أ)، وتستخرج صناعياً من قشر البرتقالي، كما توجد الألوان الحمراء همشتقات الإنتوسيانينة التي تستخرج من قشور العنب الأحر والكركدية، وكنك الصبغات الحمراء في البنجر الأحر والفلفل الأحر، وأصفر الأناتو، وأخضر الكلوروفيل، ولون الكرامل وغيرها. وكل هذه المركبات ألوان طبيعية تتدرج ألوانها من الأصفر إلى الأحر، وبعضها أخضر، وتلقى هذه الألوان رواجاً كبيراً؛ لأنها طبيعية وموجودة بالقعل في غذاتنا اليومي، وكذلك فإن إضافة هذه الألوان لغذاء آخر بغرض غمين لونه شيء يمكن الموافقة عليه وتشجيهه.

٢ _ مواد ملونة مصنعة كيمياوياً:

وهناك هجوم كبير ضد الألوان الصناعية التي تستخدم في جميع أنحاء العالم في تلوين الأغلية (سواء الحلويات أو المياه الغازية أو المشرويات أو غيرها) حيث تسمح جميع دول العالم باستخدام عدد معين من هذه الألوان، والإقلال من الألوان الصناعية، وتستخدم مصر ٩ ألوان صناعية فقط تسمح باستخدامها.

وأسباب استخدام الألوان الصناعية يرجع إلى:

(أ) انخفاض سعر الألوان الصناعية.

(ب) ثبات الألوان الصناعية، وعدم تغير اللون أثناء إعداد الأغذية وتخزينها.

(ج) الألوان الصناعية لها ألوان زاهية براقة تفرى المستهلك على الشراء والاستهلاك.

هذا، ومن أمثلة المواد الملونة المصنعة كيمياوياً ما يلي:

كبريتات النحاس تستخدم في المخللات والبازلاء لتعطي اللون الأخضر، في حين تستممل أكاسيد الحديد والكبريتات ونترات البوتاسيوم لتعطي اللحوم اللون الأحمر، ويستخدم غاز ثاني أكسيد الكبريت لتبييض الفاكهة المجففة.

وبالطبع استخدام الألوان في التصنيع الفذائي يعتبر «مكياجاً» للأغذية وخداعاً للمستهلك، ولا أظن أن المستهلك يفضل تناول غذاء يحتوي على لون صناعي إذا عرف أن هذا اللون أضيف ليخدعه، ويوحي له بأن الفذاه طبيعي، فمثلاً تضاف الألوان الصناعية للمياه الفازية للإيحاء بأن كل الزجاجة عصير طبيعي في حين أن نسبة العصير الطبيعي بها لا تتجاوز ٥٪، ولقد ثبت أن أحد الألوان الصناعية المستخدم في تلوين الأخذية باللون الأحمر (وهو اللون أمارنث) يسبب السرطان، وهذا اللون عنوع استخدامه الآن في مصر والبلاد العربية ومعظم بلاد العالم، ولكن من العجيب أن ألوانا عناعية أخرى لها تركيب مشابه ما زالت مسموحاً باستخدامها (مثل ألوان الفحم الحجري وغيرها).

وفيما يلي الألوان المسموح باستخدامها في مصر كما بالجدول التالي:

الحد المسموح بتناوله يوميأ	اللون
١,٢٥ ملليجرام /لكل كيلوجرام من وزن الجسم	۱ _ کارموزین (أحمر)
٢,٥ ملليجرام / لكل كيلوجرام من وزن الجسم	٢ _ أصفر غروب الشمس (أصفر)
٠,١٢٥ ملليجرام /لكل كيلوجرام من وزن الجسم	٣ ــ كوكسين الحديد (أحمر)
۰٫۱ ملليجرام / لكل كيلوجرام من وزن الجسم	٤ _ أزوجرنين (أحمر)
٧٫٥ ملليجرام / لكل كيلوجرام من وزن الجسم	ه ـ طارطرزين (أصفر)
١,٠ ملليجرام / لكل كيلوجرام من وزن الجسم	٦ _ الأسود اللامع (أسود)
٢,٥ ملليجرام / لكل كيلوجرام من وزن الجسم	٧ ـ الأزرق اللامع (أزرق)
٢,٥ ملليجرام /لكل كيلوجرام من وزن الجسم	٨ ـ أرتيروزين (أحمر)
٥,٠ ملليجرام / لكل كيلوجرام من وزن الجسم	۹ _ أنديجوكارمين (أزرق)

هجدول يوضح الحد الأقصى المسموح بتناوله للإنسان من الألوان الصناعية لكل كيلوجرام من وزن الجسم؛

والملاحظ في البيانات السابقة أن الكمية المسموح بها يومياً منخفضة نسبياً، خصوصاً في الألوان كوكسين الجلديد وأزوجرنين، وهذا يعني أن الإنسان يجب ألاً يأخذ كميات كبيرة منها، والغريب أن التشريعات الغذائية في مصر لا تحدد الكميات المسموح بإضافاتها من هذه الألوان للأغذية المختلفة، أي أن مصنع الأغذية في مصر يمكنه إضافة أي كمية لأي غذاء حتى غذاء الأطفال، بالرغم من أن القوانين تنص في مصر على ضوورة كتابة نوعية اللون، (سواء اللون الصناعي أو الطبيعي) على عبوة المواد الغذائية، وفي حالة كتابة فغذاء طبيعي، يجب أن يخلو من أي ألوان صناعية، كما لا يسمح بإضافة الألوان الصناعية إلى المربى والألبان ومتجانها وعصائر الفاكهة الطبيعية.

وهناك العديد من المصانع التي تتفوق بعضها على بعض في تجميل الحلوى والطعام بسموم الألوان الصناعية ومكسبات الطعم المحرمة، والتي حرمتها معظم الدول في الهالم بعد أن أكدت الدراسات أنها السبب الرئيسي في قائمة طويلة من الأمراض تبدأ بالإسهال وتتهي بالسرطان، ولا تظهر هذه الآثار الضارة إلا بعد مضي سنوات وخطورتها الكبيرة تتمثل في أن أجهزة المقاومة للطفل لا تستطيع مقاومتها، وإذا نجعت فإنها تتراكم حتى تفسد هذه الأجهزة. وفي غياب الرقابة الحازمة ليس أمامنا إلا أن نحذر الأمهات بالمودة إلى الطبيمة وتحضير أغذية الأطفال بالمنزل وماستخدام الألوان الطبيعية بسهولة، فعل سبيل المثال اللون الأحمر يمكن الحصول عليه طبيعياً من البنجر والكركدية، واللون الأصفر من الموالح والبرتقال وزهور النباتات، والملون الأخضر من الكلوروفيل والسبانخ وهكذا (١٠).

والمشكلة أن هناك بعض المصانع التي تنتج هذه الأغذية موجودة داخل بيوت في لِلناطق السكنية، وأصحابها ينتجون أي شيء بدون أية مواصفات أو نسب محددة، ويضيفون إليها نسبة عالية من الألوان، والغريب أن المجلس الأعلى للطفولة شكل لجنة لفحص أغذية الأطفال، وطلب من وزارة الصناعة منع استخدام لحام الرصاص في صناعة علب العصائر، وكذلك طالب بوضع تحذير على مكعبات الشوربة التي تحتوي على الصوديوم والتي تسبب ضموراً في خلاياً المخ، ولكن حتى الآن لم يتم حسم الجدل بين لجان التوحيد القياسي ولجان وزارة الصحة، ولقد تم إيقاف الصبغة الحمراء في البسطرمة عام ١٩٧٤ ولكن هناك بعض الأطعمة الشائعة ـ وخاصة التي في متناول أيدي الأطفال ـ في غاية الخطورة، ومن بين هذه الأطعمة على سبيل المثال «غزل البنات؛ ويدخل في صباغته مادة الإينلين واللأعلى، وهما يسببان الإصابة بأمراض خطيرة)، وكذلك الألوان المستعملة في تلوين بيض شم النسيم، حيث تتخلل القشرة وتدخل إلى زلال البيض وتلوثه، كذلك الأصباغ الموجودة في الورق الذي يغلف به الحلوى والبونبون لا بد أن يكون لها مواصفات خاصة (لأنها قد تتخلل الغشاء الورقى وتلوث الأطعمة ذاتها)، وهناك أيضاً بعض الفواكه (كالتفاح والخوخ والعنب والمشمش والفراولة وغيرها) ترش قبل نضجها بالمواد الكيمياوية التي تنشط الهرمونات النباتية بالثمرة حتى تنضيج قبل أوانها وتكتسب اللون الجذاب، وهذه المواد سامة بالقطع ومحظور استعمالها في الولايات المتحدة، ولكنها تدخل إلى مصر، وتستخدم في المزارع الخاصة (خصوصاً في الساحل الشمالي) وهذه الفاكهة الناضجة صناعياً يمكن التعرف عليها بسهولة إذا ما وجدنا أن هناك أجزاء من الثمرة ذات لون زاه وبقية الأجزاء ليست زاهية، كما 👪 🦫 الألوان التي يستخدمها الأطفال في الرسم (والتي نجد أن الطفل يضعها في فمه في

 ⁽١) صحتك في الغذاء، طعام الإنسان وشاريه بين الطب والقرآن والسنة، للمؤلف، المكتب الثقافي للنشر والتوزيع، ط١، ١٩٩٠ .

بعض الأحيان) هي في حقيقة الأمر ألوان سامة ذات تأثير خطير على صحة الطفل، فهذه الأفوان تتحد مع مكونات الحلايا الطفل الأوان تتحد مع مكونات الحلايا الطفل تتسم بالنشاط في مرحلة النمو، وتكون التيجة النهائية الإصابة ببعض الأورام السرطانية والتي لا تظهر أعراضها في الحال، ولكن بعد مرور عدة سنوات تتراوح ما بين ٥ - ٢٥ صنة تقريباً، وتتضع خطورة الألوان الصناعية السابقة في أن:

- أ_ اللون الصناعي المصرح به «طارطرزين (لون أصفر) وهو يعطي اللون الأصفر، ويدخل مع اللون الأزرق اللامع ليعطي اللون الأخضر، وهو يسبب حساسية عند تناوله بكترة في الفذاء، وقد تم منعه في صناعة الدواء منذ عام ١٩٩٠ وهو يؤثر على وظائف الكيد والسلوك العام للأطفال، وقد يسبب تشوء الأجنة.
- ب. اللون أزوجرنين (أحر) وكذلك أنديجوكارمين يؤثران على الغدد الخاصة بالنمو عند
 الأطفال، وأيضاً تؤثر على الأنشطة الأنزيمية الخاصة بوظائف الكبد، وعلى
 السلوك العام، وقد تؤدي إلى تغيرات في الأحاض النووية، وبالتالي احتمال تكون أورام سرطانية.
- جـ الألوان الأزرق اللامع والأسود اللامع لهما حد مقبول للاستهلاك اليومي
 منخفض بالنسبة للألوان الأخرى، وهذا يعني أنها أكثر سمية، علاوة على أنه ليس
 هناك ما يدعو لاستخدام هذه الألوان (الأسود والأزرق اللامع) في أغذية
 الأطفال.

وجاه في أحد التقارير('') أن الإمكانات المعملية في الجهات الرقابية في مصر، في بعض الأحيان لا يمكنها الدقة في تحديد هذا الحد المسموح به بالنسبة لكل لون، وهذا في حد ذاته قد يسمح باستخدام تركيزات عالية من اللون في صناعة الحلوى أو الأغذية، وخاصة من التي يقبل عليها الأطفال، وبالتالي يكون خطرها أكيداً على صحة الطفل، نتيجة تناول كميات قد تفوق الحد المصرح باستخدامه اليومي، ويقترح التقرير حذف اللوان أزوجرنين وطارطرزين وأريتروزين والأزرق اللامع والأسود اللامع مع (خسة ألوان مسموح بها حالياً) وهذه جميعاً سوف تقلل من الأخطار والآثار الخاسارة التي يتعرض لها الطفل المصري بسبها، وحذف هذه الألوان من القائمة لن يؤثر في عمليات تصنيع الأغفية، وذلك لوجود البدائل الطبيعية الأمنة مثل ألوان الكلوروفيل الخضراء أو الصبغات النباتية الحمراء والصفراء، ويذلك يمكن تحديد عدد الألوان

⁽١) صحتك في الغذاء، طعام الإنسان وشرابه بينالكب والقرآن والسنة، للمؤلف.

الصناعية اللازمة بما لا يزيد عن أربعة ألوان فقط، يسهل بعدها عمليات الرقابة عليها والدقة في تحديد حد السميات المسموح به باستخدامها.

جـ ـ المواد المانعة للأكسدة:

وتقسم المواد المانعة للأكسدة إلى قسمين هما:

- أ. مواد ماتمة للأكسدة الطبيعية: ومنها الفاتوكوفيرول (فيتامين ي)، وحمض الإسكوربيك (فيتامين ج)، وحمض الإسكوربيك المعلق على الحمض الدهني بلمتيك (أسكوربيك أسيد بلميتات).
- ف. مواد مانعة للأكسدة صناعية: ومنها بيوتليد هيدروكسي إينزول Butylated hydroxy onsole وكذلك مادة بيوتليد هيدوكسي تولوين hydroxy onsole وماتان المادتان سامتان وتسببان الإصابة بالسرطان وتحدثان تغيرات الغذة الدوقية، وتزيدان من نشاط الأنزيمات بدرجة غير طبيعية، ولا زالت تسخدم ماتان المادتان في الأغذية حتى الآن في كثير من الدول بتركيزات لا تزيد عن ٢٠٫٧ في الأغذية، والتصريح باستخدامها كدمانات داخلية في مواد التميئة والتغليف، وغيب استخدام المواد اللائمة للأكسدة الطبيعية وتلافي استخدام المواد اللائمة للأكسدة الطبيعية وتلافي استخدام المواد

د ـ المحليات:

يقصد بالمحليات المواد ذات الطعم الحلو، والتي لا تنتمي إلى السكريات أو إلى المواد الغذائية المعلية للطاقة، فالمحليات مواد شديدة الحلاوة، ولكنها لا تعطي للجسم سعرات حرارية ولا تحتاج إلى أنسولين في هضمها؛ ولذا فإنها تستخدم في إنتاج الأغذية الحاصة بأمراض البدائة أو الأغذية الخاصة بمرضى السكر، ومن هذه المواد السكارين وهو قد يكون ضارًا للصحة؛ حيث أشارت إحدى التجارب إلى إمكانية تسببه في حدوث سرطان المثانة)؛ والسكلات (ولقد تم منع استخدامه في كثير من دول العالم نظراً لأضراره)، ويوجد نوعان آخران هما: الأسبرتام، وهو منتج شبه طبيعي (لأنه يتكون من حضين أمينين من مكونات البروتين) والآخر اسيسلقام . ك، وهو منتج ألماني يتميز بثباته الشديد وتحمله نظروف التصنيع، وهما أقل ضرراً من المحليات السابقة حيث الأسبرتام اكثر أماناً يليه اسيسلقام . ك ثم السكارين، ويتضح ذلك كما في الجدول التالي:

الكمية للسموح بها يومياً من المادة المحلية الإنسان	المادة المحلية
٤٠ ملليجرام لكل كيلوجرام من وزن الجسم	۱ _ أصبرتام
٩ ملليجرام لكل كيلوجرام من دون الجسم	٢ _ أسيسلفام _ ك
۲٫۵ مللیجرام لکل کیلوجرام من دون الجسم	٣ _ سكارين

هـ ـ المواد المضافة الأخرى:

المواد المضافة الأخرى سواه كانت مواد مكسبة للطعم والرائحة مثل مواد صناعية لها طعم الفراخ وطعم الموار وغيرها وهي ضارة بالصحة، أم مواد محسنة للطعم والرائحة، أم مواد عسنة للطعم والرائحة، أم مواد عسنة للطعم والرائحة، أم مواد عصنة للقوام، أم مواد مانعة للتكتل (مثل مواد تضاف للملح لمنع تكتله)، أو الأنزيمات، أو مواد معطية للرغوة أو مواد رافعة (المواد التي تضاف عند إعداد الكيك)، وغيرها، معظمها من أصل طبيعي، أو مواد كيميائية مأمونة، وإن كان بعضها يحتوي على مواد سامة ضارة، ففي تقرير على حديث في بريطانيا ثبت أن اللبان يمثل خطراً على الفازلين (وهو من المركبات العضوية الهيدووكربونية السامة)، وطالب العلماء بأن تحتوي أكياس اللبان على مكوناته، ويذلك أصبح هناك احتمال أكيد بأن يقرأ الأطفال على علب اللبان، اخترز: اللبان خطر على الصحة مثل السجائر.

ويصفة عامة فإن لمكسبات الطعم واللون والرائحة المصنعة (كيميائياً)، تأثيرات كبيرة على الإنسان تشتما, على(¹¹:

- ١ بالنسبة للحمل تسبب موت الجنين قبل ولادته أو تسبب تشوهات خلقية به لارتباط هذه المكونات مع الأحاض الأمينية بالجسم، ويسبب نقص الوزن بالنسبة للجنين، وهي لا تسبب تأثيراً على الخصوبة أو كمية الطعام التي تتناولها الأم أو الطفل، ولكن يظهر تأثيرها بعد عدة أجبال.
- ٢ يظهر تأثير كمية هذه المواد في نقص وزن بعض الأعضاء، ثم يزيد الوزن بعد فترة، وقد يحدث تغير بسيط في نمو المخ، وقد يحدث تقليل لعدد كرات الدم البيضاء.

⁽١) كل أسرار طعامك، للدكتور أحمد عبد المتعم.

- من الناحية الوراثية ظهرت طفرات في فتران التجارب التي استخدمت في
 التجارب لدراسة تأثير هذه المواد، كما لوحظ انهيار بروتين الخلايا المعروف علمياً
 باسم الحمض النووي DNA.
- ٤. إن استخدام مكسبات الطعم واللون والراتحة المختلفة والمخلقة صناعياً له أثر كبير في ارتفاع نسبة الإصابة بمرض السرطان، حيث ظهرت من خلال الأبحاث بعض الأورام في أجزاه غتلفة من الجسم، ومع الاستمرار في تناولها تسبب السرطان، وبعد استمرار تناولها لمدة سنتين ظهرت أورام المنح.
- م. ثبت أن لون الشيكو لاته الصناعي (وهي إحدى الصبغات التي تستخدمها كثير من المصانع لاكساب المنتج لون الشيكو لاته تسبب أضراراً صحية للأطفال تنمثل في احتقان الغشاء المخاطي للجهاز الهضمي وتسلخات في الأمعاء والتهابات بالمعدة وفقد لشهية الطفل.
- ٦ ثبت تأثير ضار للون الأحر على الصحة العامة وينصح علماء التغذية بمنع استخدامه حيث يسبب الإصابة بالسرطان.
- بـ ثبت أن مادة «اللعلي» التي يستخدمها النجار لتلوين الزيتون الأسود أو في تلوين غزل البنات والحلوى والخوخ تؤثر على النخاع مسببة الأنيميا وفقدان المناعة وقد تسبب الغيبوية.
 - ٨ ـ أظهرت النتائج تأثيرات ضارة لهذه المكسبات تمثلت في:
 - (أ) زيادة نسبة السكر بالدم ونقص الكوليسترول.
 - (ب) خلل في وظائف الكبد.
- (ج) تقصان الوزن العام ووزن الأعضاء ونقص هيموجلويين الدم وكرات الدم البيضاء.
- (د) زيادة نشاط الغدة الدرقية وظهور تجمعات دهنية في أنسجة الأعضاء (مثل الكبد)؛ وخلل في نظام التمثيل الغذائي.

كما أشار التقرير الخطير الذي شارك في إصداره عدة هيئات علمية مسؤولة في مصر (هي المعامل المركزية بوزارة الصحة ومعهد بحوث التغذية وجهاز شؤون البيئة والمركز القومي للطفولة والأمومة) إلى التحذير من بعض أنواع الحلوى والبسكويت والشيكولاته التي تقدم للأطفال وتفرق الأسواق على أساس أن مكسبات الطعم واللون والراتحة ومضادات الأكسدة المتعلقة بالمواد الفذائية، تحتري على كميات كبيرة من السموم الضارة بالأطفال، والتي تؤثر على هرمونات الغدد ووظائف الكبد والكل، وتسبب بعض أمراض الحساسية المزمنة، والمعروف أن البرامج الإعلانية في التليفزيون للمعري تخضع لجهاز رقابي على أساس أن التليفزيون جهاز حكومي، ولكن أصبحت بعض هذه الإعلانات (عن أنواع من الحلويات وغيرها) تهدد بالخطر أجالنا الجديدة من الأطفال الأبرياء الذين يجبرون أسرهم على تلبية أوامر وتعليمات الإعلانات التليفزيونية، ويجب مراجعة تلك الإعلانات حفاظاً على حياة أولادنا.

الحد للسموح يه	نوع المادة المضافة	الحد المسموح به	نوع المادة المضافة
	د ـ مواد ملوتة		أ ـ المواد الماقطة
صقر ۱۰ ۲و	۱۲ ـ أريثروذين	صفر ـ ٥	١ _ حمض النيزويك وأملاحه
صفر _ ۲۰	١٣ الأخضر الثابت	بدون حدود	٢ ـ حمض البروبيونيك وأملاحه
صفر ـ ٥	١٤ ـ. أنفيوجوتي	صفر ۔ ۲۵	٣ ـ حض السوريك وأملاحه
صقر ـ. ٤	۱۵ ـ پونسو	صفر _ ۷٫۷	 ٤ ـ ميثابيكبرتيت البوتاسيوم
صفر ۱۰ او	١٦ ـ أزوجرانين	صفر ۔ ۲و سام	٥ ـ نيتريت صوديوم
صقر ۔ ۵٫	۱۷ _ ريبوفلانين	صفر ٥	٦ ـ نترات الصوديوم
صفر _ ۲٫۵	١٨ _ أصقر الغروب .		ب ـ المحليات الصناعية
صفر _ ۷٫۵	١٩ _ طرطارزين	مقرده	۷ ـ مائتول
مقر ـ ١٦٥ و	٢٠ _ مستخلص الأثاتو	صفر ۔ ۲٫۵ سام	۸ ـ سكارين وأملاحه
صفر ۔ ہ	۲۱ _ بیتاکارونین		حد . مضادات الأكسلة
صفر ۔ ۱	٢٢ _ الأسود اللامع	صقر ـ 10ء	ВНА 4
صفر ۔ ٥,	۲۳ _ کانداز انٹین	صفر _ ۲٫۵	١٠ _ جالات البروبيل
صقر ۔ ۱ء	۲۴ _ کرکیومین	1-,10	١١ _ توكوفيرولات ألفا

جلول يوضع الحلود المسموح بها من المواد المضافة

هذا وقد أوضحت تقارير الأمم المتحدة أن عدد حالات موت الأطفال الناتج ممن تلوث الفذاء بالكيماويات بلغ ٥ مليون حالة خلال عام ١٩٨٠ .

٩ ـ تلوث الغذاء بالعناصر الثقيلة:

فقد يحدث تلوث للغذاء بالعناصر الثقيلة من أحد المصادر التالية:

- أ ... التلوث نتيجة للوعاء الموجود به المواد الفذائية، حيث يزداد تركيز بعض المناصر الثقيلة (مثل الحديد والرصاص والقصدير) نتيجة هذه الأوعية المستخدمة في التعليب.
 - ب ـ التلوث نتيجة تفاعل الغذاء مع الوعاء المحفوظ فيه.
- جـ. التلوث نتيجة كميات المواد الحافظة التي تضاف إلى المواد الغذائية، وكذلك ﴿ مكسبات اللون والطعم والرائحة.
- د. التلوث نتيجة استخدام مواد غذائية من حقول ملوثة ببقايا المبيدات أو العناصر الشيلة أو الأسمدة الكيماوية.

وكل هذه المصادر تؤدي في النهاية إلى ارتفاع بعض العناصر الثقيلة في محتوى هذه المعلبات مما يؤثر على الإنسان وصحته.

ويراعى في حفظ الأغذية منع التلوث مع التخلص من الأحياء الدقيقة بالغذاه، وإطالة ما أمكن مرحلة ابتداء النمو للميكروبات، ويمكن أن يتم ذلك بعدة طرق، مثل إيجاد ظروف غير ملاتمة لنمو الميكروبات بالغذاء مثل درجة حرارة غير مناسبة بالتسخين أو التبريد (رفع درجة الحرارة أو خفضها)، أو بالتجفيف وغيره.

١٠ ــ تلوث الملح:

ملح الطمام هو مادة لا غنى عنها لجسم الإنسان والحيوان، بالإضافة إلى أنه مادة عسنة لطمم الغذاء، والإنسان القياسي في وزنه (يزن حولل ٧٠ كيلوجراماً) يتكون جسمة من ٤٢ لتر ماء، وحولل ١٢٥ جرام ملح إلى جانب المواد الأخرى^(١).

والملح هو أساس تركيب الدم، فيحتوي كل لتر بلازما على ٨ جرامات ملح (أي نحو ٣ جرامات ملح (أي نحو ٣ جرامات صوديوم)، وكذلك فإن السوائل الموجودة بين الحاليا (السوائل داخل الحلايا) تحتوي على نسبة من الملح الموجود في الدم، كما تحتوي السوائل داخل الحلايا أساساً على البوتاسيوم (وليس الصوديوم)، ولهذا أهمية كبيرة في حفظ توازن الحلايا

(١) ملح الأرض ملوث، مقال للدكتور سليم فهمي اسطفان، جريدة الأهرام.

وعلى التوازن «الأسموزي» داخل وخارج الخلايا، ويحافظ الجسم باستمرار على تركيز الأملاح في سوائل الجسم المختلفة وفي داخل الخلايا، وذلك عن طريق تحكمه في كميات الملح التي يتخلص منها الجسم يومياً خلال البول والبراز والعرق، وفي نفس الموقت يلعب الماء كمكون للغذاء وكمكون لإفرازات الجسم دوراً هاماً في محافظة سوائل الجسم على تركيبها دون تغيير، ويتم هذا التحكم داخل الجسم عن طريق الهرمونات التي تحدد الكميات التي يجب على الجسم التخلص منها إلى جانب إحداث شعور بالعطش لو زاد تركيز الملح في اللم وإحداث شعور بالرغبة في أكل الأغذية الملحية في حالة قلة الملح في الدم، ويتحكم في ذلك الجهاز العصبين^(۱).

ولإنتاج ملح الطعام يجب أن تتوافر عدة شروط أهمها:

- أن تبعد الملاحات عن أي ميناه بحري حتى لا تتسرب مخلفات السفن (من الزبوت والمواد البترولية والقطرانية) إلى موقع الملاحات، مما تنجم عنه تلوثات خطيرة للملح المنتج.
- ٢ _ يجب أن تكون مواقع الملاحات بعيداً عن مصبّ الأنهار بحيث لا يؤثر تركيز على
 الأملاح من مياه البحر.
- معرفة كافة الظروف الجدية في منطقة الملاحات ومراعاتها، مع معرفة درجة تماسك
 التربة، وكثافة التربة الجافة ونسبة الرطوية في الأرض.
- إجراء التحليل المكانيكي لتربة الملاحات لمعرفة نوع التربة من حيث النسب المتوية لوجود كل من الحصى والرمل والحبيات السلتية والمواد الطفلية.
- هـ إجراء تحليل كيميائي كامل لمياه البحار في المنطقة المزمع إنشاء ملاحات فيها للوقوف على معرفة كل التركيزات الأيونات العناصر الفلزية المختلفة وخاصة لو كان مصدر المياه الملحية هو من بحيرات مخلقة أو سياجات، حيث تختلف وتتباين نسب وجود الأملاح المعدنية المختلفة، وكذلك نسب وجود العناصر الفلزية الثقيلة والعناصر السامة والمركبات العضوية الشارة، ويجب ألاً يقل تركيز ملح كلوريد الصوديوم من المياه الملحية عن ٢١ جراماً من اللتر كحد أدني (٢).

ويتعرض الإنسان لمخاطر جسيمة عندما يتناول ملحاً ملوثاً لا تتوافر فيه المقاييس

⁽١) أكياس وأطباق سامة في الأسواق، مقال لأستاذ ممدوح حسن، جريدة الوفد، ٢٦/ ١/ ١٩٩٥.

٢) الخطر في أواني الطعام، تحقيف، هنية فهمي، جريلة الأهرام، ٢٤/٥/١٤٠ .

العلمية في إنتاجه، حيث قد تتركز فيه المناصر الثقيلة الفلزية وتتسرب من خلال السوائل في الجسم إلى خلايا الجسم الحية وتتفاعل مع البروتينات في الحلية مكونة مركبات شديدة الثبات لا يسهل تحللها، فتتراكم داخل الحلية عا يؤدي إلى الكسل في أداء وظائفها الحيوية، ثم تبدأ في التجمع والثراكم داخل الخلية ما يؤدي ألى الكسل الجسم (مثل الكبد والكلي والمنح والرئين وعضلات القلب وأنسجة الإجهزة والمنسلة)، عا يؤدي في النهاية إلى ظهور أمراض خطيرة مثل الأورام السرطانية، والفضل الكلوي، والتخلف العقلي (عند الأطفال)، والمقم عند الرجال والنساه، مصرح بها في ملح المائدة هي ٩٠٩٥٪ (بينما في الدول النامية ٩٠٪)، أما ملح مصرح بها في ملح المائدة هي ٩٠٩٥٪ (بينما في الدول النامية ٩٠٪)، أما ملح يفضل استخدام كلوريد البواسيوم وعموماً فيجب عدم استعمال أي نوع من الملح في الطعام مجهول المصدر (مثل الذي يباع في شكاير على العربات) لعدم توفر الشروط الصحية في إنتاجه والذي برتفع فيه نسب الحديد والنكل والكوبلت والزرنيخ بدرجات عالية نما يضر بصحة الإنسان وعيسه بالعديد من الأمراض.

١١ _ التلوث بمنتجات البلاستيك (الأكياس والأطباق البلاستيك):

نظراً لارتفاع أسعار المواد الخام لصناعة البلاستيك، خاصة أنه يتم استيرادها من الخارج (حيث يصل سعر الطن نحو ٢٠٠٠ جنيه)، في حين أن طن البلاستيك المستخرج من القمامة لا يزيد ثمنة عن ٥٠٠ جنيه، نظراً لذلك يقوم بعض أباطرة القمامة بتجميع عبوات البلاستيك، وكل عبوة حسب لونها، ويتم بيعها بالطن، وفي المصنع يتم إنتاج الإكياس من القمامة، ويكون أغلبها سوداء حيث يلجأ المصنع إلى تلوين منتج البلاستيك باللون الأسود حتى لا يكتشف المستهلك رواسب الأكياس، ولكن إذا تأملنا تلك الأكياس نجد أن رائحتها كرية للغاية، كما يتم استخدام عبوات زيت التموين والبلاستيك، والتي تصنع من مادة البولي فينيل الكلورايد، ويتم إعادة تدويرها مرة أخرى لتصنع الأكياس البلاستيك السوداء، وكما هو معلوم فإن مادة كلورايد القينيل عبارة عن مادة سامة وتسبب نشاطأ للخلايا السرطانية، ويزداد الفرر بزيادة ملة بقاء الأطعمة بتلك الأكياس، إضافة لذلك فإن إعادة استخدام مادة البولي إيثلين وإضافة عنصر بتلك الأكياس، إضافة لذلك فإن إعادة استخدام مادة البولي إيثلين وإضافة عنصر الكيس ضد أشعة الشمس ولإخفاء العيوب

الأخرى المتعلقة بلون الكيس) تسبب زيادة نسبة السموم داخل الأكياس، وتزيد نسبة التلوث التي تهدد كيان الإنسان، والأخطر من ذلك أيضاً أن هناك احتمالاً أن تكون المبوات البلاستيك التي سبق استخدامها بها مواد سامة (مثل المواد التي تدخل في تصنيع المبيدات) بالإضافة إلى وجودها في القمامة، عما يجعلها أكثر عرضة للتلوث، عما ينتج عنه أثار ضارة وخطيرة على الإنسان وصحته (وخصوصاً الكبد)، ولذلك يجب توعية المواطنين بعنم استخدام الأكياس البلاستيك (خاصة السوداء) في نقل أو تعبئة المواد المغذائية، وعلم تكرار استخدامها، وإذا استخدمها لحمل بعض الأشياء فعليه فور وصوله للمتزل أن يفرغها وأن يقوم يغسل جميع المواد الغذائية التي أحضرها فيها، ويفضل عدم استخدامها تهائياً إلا في القمامة، كما يجب وقف بيع تلك الأكياس من ولمضل عدم استخدامها تهائياً إلا في القمامة، كما يجب وقف بيع تلك الأكياس من المحلات، خاصة أن أغلب البقالين والجزارين يقومون باستخدام تلك الأكياس المبيع السلم، عما يودي إلى انتشارها.

١٢ ـ تلوث الطعام من أواني الألومنيوم وغيرها:

فلقد أثبتت الأبحاث أن أسطح الألومنيوم تتأثر بفعل المحاليل الملحية أو الحمضية أو المتعادلة (خصوصاً الأغذية المطهية التي تحتري على صلصة الطماطم)، حيث تتأثر هذه الأغذية وينتقل إليها بعض عناصر مادة الألومنيوم، وفي حالة استخدام أوعية ألومنيوم كبيرة الحجم يزداد تلوث الغذاء بالألومنيوم، وكذلك يزداد هذا التلوث بطول فترة التخزين، وارتفاع درجة الحرارة ودرجة حموضة الغذاء، ولكن في حالات حفظ الأغذية أو تجميدها وتبريدها لا تمثل مشكلة، كما تزداد الخطورة في حالة أوعية الألومنيوم رديئة الصنع (التي بدأت تنتشر الآن بالأسواق)، حيث تزداد بها نسبة الشوائب (مثل الرصاص والكادميوم) وهذه العناصر الضارة تجد طريقها إلى الغذاء أيضاً مع الألومنيوم، وهذه العناصر لها آثار ضارة على أجهزة الجسم، فمثلاً أملاح الألومنيوم تسبب مشاكل صحية للذين يعانون من مشاكل في الكلي، حيث إن عدم القدرة على إخراج الألومنيوم سوف تؤدي إلى ارتفاع معدلاته في الدم ويتداخل مع تمثيل كل من الكالسيوم والفوسفور، مما يؤثر على وظائف المنح وعملية تكوين العظام، كما أن الأطفال أكثر تأثراً بالتلوث عند تعبئة أغذيتهم برقائق الألومنيوم، إضافة إلى ذلك فهناك علاقة بين التلوث بالألومنيوم وأمراض الشيخوخة (مثل عدم التركيز وفقد الذاكرة وهو ما يعرف بمرض الزهايمر)، كما أنه قد يحدث لبعض الأواني للطهي (المعنوعة من الألومنيوم الردي، وغير المطابق للمواصفات الصحية) أن تتآكل بسرعة ويظهر بها ثقوب ويصعب تنظيفها، وبالتالي تصبح أماكن لتكاثر الأحياء الدقيقة (حيث يصعب إزالة بقايا الغذاء من هذه الثقوب)

وتتحول إلى مبكروبات بكتيرية ينتج عنها سموم لا تموت على درجات الحرارة المرتفعة المستخدمة في الطهي، ولها تأثيرات ضارة على كل وكبد الإنسان، ومن أعراضها الإسهال، والقرء، وارتفاع في درجة حرارة الجسم.

كما أن أطباق الميلامين المسنعة من مادة اللفورمالدهين، تمتير من أخطر أنواع البلاستيك حيث إنها تتفاعل مع الأحماض (مثل الحل والليمون والمواد المغذائية الساختة) ونلاحظ تغيراً في لون الأطباق مع القدم، وهذا يعني تفاعل جزئيات المواد المصنع منها هذه الأطباق مع الغذاء، عا يتسبب عنه أمراض عديدة لا تظهر أعراضها إلا بعد عشر سنوات أو أكثر، ويتوقف ذلك على مدى مقاومة الجسم لهذه المادة، فالبعض قد لا يصاب.

كما أن بعض محلات العصائر تضيف مادة بلاستيكية تذوب في المياه لإعطاء العصير القوام التميل (مثل عصائر المانجر والفراولة) وهذه المواد تضر بصحة الإنسان أيضاً.

وعموماً بالنسبة لتعبئة الأغذية في عبوات من الألومنيوم (مثل المياه الغازية والعصائر وغيرهما) فتعتبر إلى حد ما مأمونة للمستهلك بشرط الاستعمال للمرة الواحدة فقط، ولا تستخدم هذه العبوات في حفظ الأغذية مرة أخرى.

كما أن تعبتة الأغذية في عبوات (أو علب صفيح عكمة الفلق) فهي إلى حد ما مأمونة بشرط أن يكون تاريخ الصلاحية المدون على العبوة ساري المقعول، ولكن خطورة هذه النوعية من العبوات تبدأ عند فتح هذه العلب، حيث يجب نقل الغذاء الذي بداخلها إلى عبوة مصنوعة من الزجاج أو الصيني (خاصة عبوات الصلصة والطماطم والعصائر) حيث بمجرد تعرضها للهواء يحدث تلوث الطعام بالعنصر المكون للعلبة، ويجب حفظ الغذاء بعد طهيه في أوإن فخارية أو زجاجية خزفية.

١٣ ـ تلوث غذاء الشارع (الباعة الجاتلين):

إن انتشار ظاهرة باتمي أطعمة الشارع تُعد أحد المصادر الهامة للتلوث على أفراد الشعب (سواء الصغاء أو الكبار)، فبائع أطعمة الشارع قد يكون له موقع ثابت للبيع ويقدم خدمة غذائية قليلة التكاليف مطلوبة من قطاع عريض من الجمهور (خصوصاً عددي الدخل وتلاميذ المدارس والموظفين والعمال وغيرهم)، ويصل عدد بائمي أطعمة الشارع في القاهرة فقط إلى حوالي مليون بائع جائل يتراوح أعمارهم بين ١٣ - ٦٥ سنة للائوات يقومون ببيع الأطعمة للشروبات، ونحو نصف هؤلاء الباعة الجائلين أمين (لا يقرأون ولا يكتبون)، وأعلى والمشروبات، ونحو نصف هؤلاء الباعة الجائلين أمين (لا يقرأون ولا يكتبون)، وأعلى

نسبة من الباتعين المذكور تتركز في بيع المشروبات المثلجة المصنعة محلياً والجيلاتي (١٦,٩٪)، والمشروبات السندوتشات واللمحرم والأسماك المطبوخة (١٦,٨٪)، والمشروبات الساخنة (١٤,٣٠٪)، وفي بيع الفول والطمعية والبليلة والمخلل (١٠,٣٪)، أما البائعات فتتركز أعلى النسب في بيع العجائن (مثل البليلة والزلابية حيث تصل النسبة إلى ١٩,٥٪ وغيره).

ومشكلة هذلاء الباعة الجاتلين قلة الوعي الصحي الخاص بالنظاقة والتنذية والصحة العامة بينهم، وعدم توافر الرعاية الصحية المتكاملة للبائع وأسرته، وعدم وجود رقابة صحية على الأطعمة والمشرويات التي بيبعونها، بالإضافة إلى تعرض تلك الأطعمة والمشرويات إلى مصادر مختلفة من التلوث والتي تنقل العديد من الأمراض والتسمم الغذائي لأفراد الشعب والذين ينقصهم الوعي الصحي والغذائي، وتزداد خطورة هؤلاء الباغائين عند وقوفهم أمام المدارس (خاصة المدارس الابتدائية والإعدادية) وانتقال المدوى بالأمراض للتلاميذ الصخار، ويجب توفير نموذج لسيارة صحية لبائعي أطعمة الشارع وتوزيعها عليهم بشروط ميسرة، مع رفع كفاءة هؤلاء الباعة وتقديم دورات ثقافية وصحية لهم مع الكشف عليهم وعلى أسرهم كل فترة (ثلاثة شهور مثلا)، مع أخذ عينات من مبيعاتهم وتحليلها بمعامل وزارة الصحة للتأكد من سلامتها وخلوها من الأمراض.

١٤ ـ تلوث زيت الطعام:

أثبتت تحاليل وزارة الصحة أن يعضي الزيت المطروح الآن بالأسواق إما زيت خام (أي زيت خام (أي زيت خام (أي زيت غير مكرر بلارة غيتوي على مواد ضارة بصحة الإنسان) أو نصف مكرر (لأن التكرير الكامل فو تكلفة عالية نصل إلى ٢٠٠ جنيه لطن الزيت في القطاع العام بينما يفضل البعض تكريره في شركة قطاع خاص بسعر ٤٠٠ جنيه للطن الزيت حيث لا يعم بمراحل التكرير الكاملة وهي عبارة عن ٨ وحدات تكرير وغتصرها إلى ٤ مراحل تكرير فقط عما نجفض نسبة الفاقد من نسبة ٦٪ إلى ٢٪ فقط فيحقق بذلك التاجر أرباحاً زائدة ويضر بالمستهلك)، كما يقوم البعض بخلط الزيت النظيف ببقايا الزيت المستخدم في مصانع الشبيسي والحلويات (حيث المصنع الواحد من هذه المصانع يحرق حوالى ٢٠ طن زيت في الأسبوع ينتج عنها بعد ترشيحها للتخلص من الرواسب بها نحو ١٠ طن زيت يم خلطها بزيت نقي وتُعباً وتباع للمستهلكين عما يلحق الضرر بصحة الإنسان)، كما يقوم البعض بغش الزيت المستخدم للطعام بخلطه بالزيت المخصص لدهان الحوائط (يتم يقوم البعض بغش الزيت المستخدم للطعام بخلطه بالزيت المخصص لدهان الحوائط (يتم يقوم البعض بغش الزيت المستخدم للطعام بخلطه بالزيت المخصص لدهان الحوائط (يتم

نزع الرائحة منه قبل خلطه وهو غير صالح للاستهلاك الأحمي) وبيعه للمستهلكين، كما
يتم في بعض الأحيان خلط الزيوت مرتفعة الأسعار (مثل زيت الذرة وزيت عبادة
الشمس وغيره) بأنواع أخرى من الزيوت منخفضة السعر (مثل زيت بدرة القطن)،
وعادة يتم بيع الزيت المغشوش بأسعار منخفضة (قد تصل إلى جنيه واحد لكبلو الزيت)
ويباع بكثرة على الأرصفة وفي المناطق الشعبية، ومن الحيل التي يلجأ إليها التجار في
ويباع بكثرة على الأرصفة وفي المناطق الشعبية، ومن الحيل التي يلجأ إليها التجار في
زناج طبيعي)، أو قيام التاجر بعملية الخلط لمذيت المكرر تكريراً كاملاً (والذي تسلم
فاتورة به) بزيت غير مكرر أو زيت شالف للمواصفات وذلك أثناء الليل بعيداً عن أعين
الرقابة، أو غير ذلك من الحيل، وعموماً فإن الزيوت المغشوشة سريعة الفساد خاصة مع
سوقة عملية التخزين وتعرض المنتج لحرارة وضوء الشمس لفترات طويلة تساعد على
مرعة تزنخه وفساده (بعكس زيت القلي الجيد الذي يتحمل درجة الحرارة العالية تناوح
بين ١٨٠ - ١٩ درجة مئوية ولفترات طويلة تصل إلى ٨ ساعات دون تغير في صفاته).

وعموماً فإن الزيت المستخدم عبارة عن سلاسل من الكربون والهيدروجين وغلى الزيت يؤدي إلى تكاثر هذه السلاسل مما ينتج عنه ظهور الأمراض السرطانية، ولذلك يجب عدم استخدام الزيت أكثر من ثلاث مرات من القلي على الأكثر ثم يتم التخلص منه واستعمال زيت جديد ولا يفيد تنقيته من الرواسب وتصفيته ثم إعادة استعماله (كما يحدث في كثير من محلات الطعمية)، ومن أضرار الزيت المغشوش، ففي حالة الزيت غير المكرر تكريراً كاملاً (حيث لم يمر بكل مراحل التكرير المتكاملة) فبعض المواد السامة تظل عالقة بالزيت (خاصة الزيت المستخلص من بذرة القطن) وهي بقايا ضارة بالإنسان حيث تصيب الكبد، والكلي، والقلب، وذلك حسب درجة الغش التي يحملها الزيت، أما إذا كان الغش قد نتج عن خلط الزيت بالدهون الحيوانية والأحماض الدهنية المشبعة وغير المشبعة، فإن زيادة الأحماض الدهنية في الزيت تؤدي إلى الإصابة بمرض تصلب الشرايين وغيره من الأمراض وقد استطاعت أجهزة الرقابة التموينية بالأسواق من ضبط ١٠٩ طن زيت غير صالح للاستهلاك الآدمي خلال الأربعة شهور الأولى من عام ١٩٩٦ فقط (بینما فی عام ۱۹۹۵ تم إعدام نحو ۱۲۳ طن زیت مغشوش) وهذا یؤکد انتشار غش الزيت، وبخصوص الزيوت والدهون وعلاقتها بالغذاء الصحى للإنسان، فقد أوضحت منظمة الصحة العالمية عدة توصيات يجب مراعاتها للشخص البالغ (بدءاً من عمر ٢٠ سنة فأكثر)، وأهم تلك التوصيات ما يلي:

١ ـ أن تكون كمية الطاقة من غذاء الإنسان طبقاً للجدول التالي، وتشمل على الدهون

التي تحتوي على الأحاض الدهنية المشبعة ما يلي:

- أ. جيع الدهون من مصدر حيواني سواء كانت دهوناً منظورة أو غير منظورة.
 ب. جيم الزيوت النياتية المهدرجة (أي المتجمئة في درجة حرارة الغرفة).
- آن تكون كمية الطاقة الكلية (السعرات) في اليوم كافية اتأدية الجسم لوظائفه
 المختلفة، على ألا تؤدي إلى زيادة وزن الجسم أو نقصانه عن المعدلات الطبيعية
 بالنسة للطول.

اللة الكلية في اليوم	النسبة المثوية من الع	
الحد الأقمى للطا نة في اليوم	الحد الأدنى للطاقة في اليوم	نوح الفلاء
7,70	7.00	۱ _ كربوهيدرات كلية
٪۱۰	صفر٪	۲ _ سکر
7.10	٪۱۰	۳ ـ پروتین
% * *	7.10	٤ _ دهون كلية
7.10	صفر٪	٥ _ أحماض دهنية مشبعة
٪۱۰	7/.1	٦ _ أحماض دهنية غير المشبعة العديدة

مثال لذلك:

إذا أخذنا غذاء يحتوي على ٢٠٠٠ سعر حراري في اليوم فإن كمية الدهون الكلية (أي زيوت ودهون منظورة وغير منظورة) يجب ألا تزيد على ٢٠٠<u>٠ ٢٠٠ ٣٠٠ سعر (في</u> حوالى ٧٠ جرام دهن) ويجب ألا تزيد الهون المشبعة على ٢٠ جرام دهون منظورة وغير منظورة (أي منظورة (أي منظورة (أي ما يعادل ٢ ملمقة كبيرة في اليوم)، وإذا فصلنا الدهون غير المنظورة (أي الموجودة داخل اللحوم والألبان ومتنجاتها) فإن الدهون المنظورة المشبعة يجب ألا تزيد على ملمقة كبيرة في اليوم ويمكن الاستغناء عنها كلية، وتخفض الدهون المنظررة في الغذاء باستخدام السمك، والدواجن (منزوعة الجلد)، والأرانب، واللحم الأحر قليل الدهن، والألبان ومتنجاتها قليلة الدسم.

- ٣- يجب ألا تزيد كمية الكوليسترول في الطمام على ٣٠٠ ملليجرام (حيث من المعروف أن الجسم يقوم بتكوين معظم ما يجتاجه من كوليسترول) وذلك بالإقلال من الأغذية الغنية بالكوليسترول (مثل صفار البيض والمخ والكبد والكلاوي وجميع الدهون الحيوانية (وجدير بالذكر أن جميع الأطممة النباتية بما فيها الزيوت النباتية تعبير بصفة عامة خالية من الكوليسترول وصحية للإنسان).
- ع. يجب ألا تزيد كمية السكر عل ١٠٪ من الطاقة الكلية أي ٢٠٠٠ ١٠٠٠ سعر (وهي تعادل ٥٠ جرام سكر أي ما يوازي عشر ملاعق صغيرة سواء منفصلة أو داخل عتوى أصناف الحلوى المختلفة وياقي الأطعمة الأخرى) ويمكن الاستغناء عنها كلية.
- ٥ ـ الإكتار من الألياف الغذائية، وذلك في حدود ٢٥ ـ ٤٠ جرام (نحصل عليها من الخضروات والفاكهة به جرام بقول بالإضافة إلى أن الحضر والفاكهة تعتبر مصدراً هاماً للأملاح المعدنية والفيتامينات خاصة المضادة للأكسدة مثل فيتامين أ، ج، هـ والتي لها دور هام في الوقاية من تصلب الشرايين والأمراض المزمنة المتعلقة بالغذاء.

٦ _ يجب ألاَّ تزيد كمية الملح عن ٦ جرام في اليوم للشخص البالغ.

١٥ _ حتى الخل أيضاً مغشوش:

فلقد كشفت مباحث التموين عن كميات كبيرة من الخل المفشوش بالأسواق، حيث تقوم بعض المصانع بإنتاج الخل الخاص بالاستهلاك الأدمي من الخل المنتج من حامض الحليك المركز (والحاص بالتصنيع والزراعة ويسبب أضراراً للانسان) وطرحه بالأسواق على أنه خل نقي صالح للاستهلاك الآدمي. . . تُرى ماذا يفعل المواطن البسيط مع ذوي الضمائر المعدومة هولاء؟؟

١٦ ـ خدعوك فقالوا الميلانونين يعيد الشباب:

في منتصف المنع تماماً وخلف العينين، يوجد الغنة الصنويرية (في حجم شكل حبة القمح)، وهذه الغذة هي الوحيدة في جسم الإنسان التي يكتمل شكلها بعد ثلاثة أسابيع من عمر الجنين، وبعد الولادة للطفل تفرز هرموناً طبيعياً متعدد الوطائف له فاعلية كبيرة في المحافظة على الحياة واستمرارها في أحسن حال، فهو يقاوم التوتر والتعب ويجارب

المكتبريا والفيروسات وغيرها من المكروبات، كما يساعد على النوم ويقلل من أية احتمالات للإصابة بأمراض القلب ويساعد في الوقاية من الأمراض السرطانية، وياختصار هذا الهرمون هو المنظم للساعة الحيوية (اليولوجية) الموجودة داخل جسم الانسان، ولقد وجد العلماء أن أعلى مستوى من هذا الهرمون هو ما بين العاشرة والثانية عشرة من العمر ثم يبدأ بعدها في الانخفاض حتى ينتهي تقريباً بعد الأربعين، ولقد سمى العلماء المادة التي تفرزها تلك الفئة بالملاتونين، كما وجد العلماء أن نضارة الشباب وحيوية الأنسجة ترتبط بمرحلتين يتم فيها إفراز الميلاتونين هما:

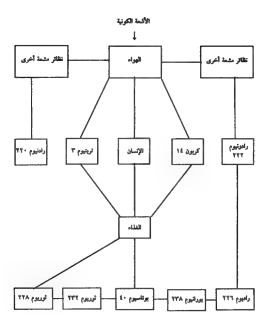
- المرحلة الأولى: وهي التي يفرز الميلاتونين فيها مباشرة من الغدة التيموسية (الموجودة في الصدر)، ويكون ذلك في فترة الطقولة)، وتتضح خصائص الفترة من نمومة البشرة، وانسياب الأنامل، ورقة في الأصابع والجلد، وتبدأ هذه الغدة في الضمور مع نهاية رحلة الطقولة.
- بـ المرحلة الثانية: وفيها يصنع الميلاتونين من الغذة الصنوبرية بواسطة التحويل المثيلي لمجموعة الهيدروكسيل في الحمض الأميني (سيروتين) وهو نوع من الأحماض لا يصنعه الجسم نفسه ولكن لا بد من أمداده به من مصادر خارجية ليستخدمه في بناء الجسم ونموه (والتي تأتي إليه غالباً من بعض الأغفية الغنية التي تمد الجسم به)، ومن الأطعمة الغنية بالميلاتونين الأرز، الطماطم، والموز، والشعير، واللبن، والجبن، والمدجاج وكبدة الدجاج، والديك الرومي، واللوز والفول السوداني وخيرة البيرة، واللبن الزبادي، والحبز المصنوع من الذرة أو الكورن فلكيكس والشوفان والذرة الحمراء.

كما أن تناول بعض الفيتامينات والمعادن مع وجبة العشاء يمكن أن يزيد من إنتاج الميلاتونين، ومن هذه الفيتامينات والمعادن:

- أ ـ فيتامين(ب،): ويتوافر من الشعير والمشمش (خاصة المجفف) والكبد البقري والدجاج، والفول السوداني ويزر عباد الشمس والتونة.
- ب ـ فيتامين (ب٠) ويتوافر في الموز والجزر العدس والكبد والأرز والجمبري
 وفول الصويا والفريك ودقيق القمح.
- حــ عنصري الكالسيوم والقوسفور، وهما من العناصر الرئيسية لتكوين
 الميلاتونين، وتناولهما في طعام العشاء يؤدي إلى زيادة كبيرة في إنتاج
 الميلاتونين، ويوجد الكالسيوم في اللبن ومنتجاته، ومن الخضر يوجد في

الجرجير والسبانخ والملوخية والرجلة والبصل، ومن الفواكه يوجد في الليمون والموز والبرنقال والمشمش وغيره، كما يوجد الفوسفور في كلَّ من البيض والبقول واللبن ومنتجاته وفول الصويا وغيره.

ويجب تناول طعام العشاه قبل موعد النوم بمدة ١ ـ ٢ ساعة (حتى تكون هناك قسمة من الوقت لتكوين مزيد من الميلاتونين) وذلك إذا كان الهدف هو الرغبة في النوم (حيث يجعل النوم أكثر سهولة)، كما يجب أن تعرض جسمك للضوء الأطول فترة ممكنة في الصباح الباكر (ويكون ذلك بالتعرض لفوء الشمس أو حتى الفوء الصناعي)، كما يجب أن تحرض على النوم لساعات كافية وتجنب الضوء المبهر ليلاً، مع تجنب ما أمكن الغمل ليلاً أو السفر ليلاً، وابتعد بقدر الإمكان عن الأجهزة الكهربائية التي ينتج عنها المعمل ليلاً أو السفر ليلاً، وابتعد بقدر الإمكان عن الأجهزة الكهربائية التي ينتج عنها الأطعمة السابقة، ولا تنس أن الصلاة والتعدوالقناعة والرضا النفسي من أهم المنشطات لإنتاج الميلاتونين الرباني، أما تناول عقار الميلاتونين والمحضر بطرق كيميائية فهي تؤثر في النوازن الداخلي للجسم وينعكس أثرها على كافة الوظائف الحيوية به (والتي تختلف في النوازن الداخلي للجسم وينعكس أثرها على كافة الوظائف الحيوية به (والتي تختلف تأثيرها من شخص لآخر)، ولذا فتعاطي كبسولات الميلاتونين لن تعيد الشباب لمن فقدوه وأفضل لهم أن يبحثوا عنه في الأطعمة الطبيعية التي خلقها الله لنا وكافة الوسائل الطبعية الأخرى (مثل الرياضة وغيرها).



تخطيط يوضح بناء وانحلال وانتقال النظائر للشمة الطبيعية

جدول يوضح أهم العناصر المشعة وملة نصف حياتها. ونوع الأشعة الصادرة منها

نزع الأشمة (الطاقة) ⁽⁰⁾	تصف ملة الحياة	التظير
ایتا (۰٫۰۲)	۱۲ سنة	تريتيوم ٣
بيثا (۰٫۲)	۵۷۳۰ سنة	کربون ۔ ۱٤
بيتا (۰٫۵)	۲۸٫۵ سنة	سترنشيوم ـ ٩٠
بيتا (٠,٠٤) وجاما (٠,٠٤)	۸۲۳ يوم	روتینیوم ۱۰٦
بيتا (٠,٣٦٤) وجاما (٠,٣٦٤)	۸ أيام	یود ـ ۱۳۱
بيتا (۰٫۷) وجاما (۰٫۲۰۵)	۲٫۱ سنة	سيزيوم _ ١٣٤
بيتا (٠,٥) وجاما (٠,٦٦٢)	۳۰ سنة	سيزيوم ١٣٧
بيتا (۱٫۰) وجاما (۰٫۰۳۰)	١٣ سنة	باريوم ـ ١٤٠
أَلْفًا (٤,٢)	٥,٥ _ ١٠٩ سنة	اليورانيوم الطبيعي ــ ٢٣٨

١٧ _ تلوث الغذاء بالإشعاع:

كما هو معلوم فإن العناصر المشعة لعنصر معين لها نفس الخواص الكيميائية، ويمكنها الدخول في نفس التفاعلات اليولوجية الحيوية، وهنا تكون الحقطورة، لأنه سوق يستمر في الإشعاع إلى أن تتهي حياته التي قد تطول أو تقصر حسب نوعه، كما توجد ثلاثة أنواع من الأشعة يمكن أن تتبع أثناء الانعلال، وهي الفا ويبتا وجاما، وتختلف شدة الأشعة باختلاف المطاقة المنبعثة والتي لها علاقة بنوع العنصر المشع إلا أن أكثر الأشعة ضرراً بالانسان هي أشعة جاما ويبتا، وتقدر وحدات قياس النشاط الإشماعي بالبيكريل: وهي وحدة القياس الدولية، وتساوي انحلالاً واحداً لكل ثانية، وبهذه الوحدات يقاس مدى إشعاع الأغذية، كما أن هناك وحدة أخرى من القياس هي: ومع واحدة قياس مدى الإشعاع الخارجي المتص على الانسجة رمع والمللي ديم: وهي وحدة قياس مدى الإشعاع الخارجي المتص على الانسجة المختلفة، وهي المقياس الحقيقي للاثر اليولوجي الذي تحدثه الإشعاعات المختلفة على الجسم، وتقدر جوعة الإشعاع المختلفة على

 ⁽a) الطاقة: مليون قولت إلكتروني.

وداخلياً بحوالي ٢٠٠ مللي ريم (تتكون من ٢٠ خارجي ١٤٠ داخل) للشخص في السنة، والتليفزيون الملون يصدر أيضاً إشعاعاً يقدر بحوالي ١ مللي ريم للشخص في السنة، كما يوجد البوتاسيوم ما المبته ثابتة، وتقدر كمية الإشعاع التي يتجها ١ جرام برتاسيوم بحوالي ٢٨ بيكريل، والإشعاع الناتج من الأغلية يرجع أساساً للى عنواها الطبيعي من بوتاسيوم - ٤٠، والأغلية الغنية بالبوتاسيوم تعطي مستوى إشعاعي عالي بالمقارنة بالأغلية الفقيرة في البوتاسيوم، ووضح الجدول التالي كمية الإشعاع الطبيعية في بعض الأغلية.

جدول يوضح كمية الإشعاع الطبيعي في بعض الأفلية محسوب على أساس كمية البوتاسيوم - ٤٠ المشع.

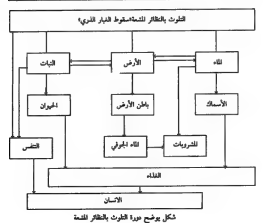
ملاحظات	بیکریل لکل کجم فلاه	نسبة البوتاسيوم جرام/ كجم طلاء	الغذاء
كل جرام بوتاسيوم	YA+	1.,.	١ ـ البقدونس
يعطي ٢٨ بيكريل	177	٤,٣	۲ ـ البطاطس
	90	٣,٤	٣ ـ اللحم الأحمر
	7.5	۲,۲	٤ _ الحس
	80	1,1	٥ _ اللبن
	2.4	١,٥	٦ _ البيض
	٣٧	١,٣	٧ ـ الخبز
	44	١,٠	٨ ـ الجبن الجاف

جدول يوضح العناصر المشمة الطبيعية في بعض أجزاء جسم الانسان.

	معثل الإشعاع بالمللي ريم		العتصر	
	الرئة	المظام	الغدد التناسلية	
	7,*	۲,۰	۰,٥	کربون _ ۱٤
	۱۷,۰	١٥,٠	17,0	بوتاسيوم _ ٤٠
-	٠,٦	18,0	7,1	راديوم ـ ٢٢٦

جدول يوضح المناصر للشمة الطبيعية في الحبوب ومنتجاتها.

رام خلاه	الإشعاع بيكريل/كيلوج	العثصر الشع
	٧٠,٠٠ _ ٢٧,٠٠	بوتاسيوم _ ٤٠
	۳,۵۰ _ ۰,٤٠	سيزيوم _ ١٣٧
	1,4	سترونثيوم _ ٩٠
	٤٠,٠ = ١١,٠	رصاص ـ ۹۰
	٠,١١ _ ٠,٠٤	پولونيوم ـ ۲۱۰
	٠,١٢ _ ٠,٠٣	راديوم _ ٢٣٦
	٠,١٠ _ ٠,٠١	ثوريوم _ ۲۲۸
	۰٫۰۲ = ۲۰٫۰	یورانیوم ـ ۲۳۸



•

وكذلك فإن الحبوب ومتنجاتها (على سبيل المثال) قد يصل فيها الإشعاع إلى ٧٠ بيكريل طبيعياً، وتتكون أساساً من البوتاسيوم ٢٠٠ إلى جانب عناصر مشعة أخرى مثل السيزيوم - ١٣٧ كما بالجدول السابق. وحتى داخل جسم الانسان يختلف معدل الإشعاع الطبيعي في أجزاء الجسم المختلفة، ففي حين يتوزع البوتاسيوم - ٢٠ في جميع أجزاء الجسم، يتركز الراديوم في العظام كما بالجدول السابق.

ومما سبق يتضح أن الطبيعة بما فيها من إنسان وحيران ونبات تعيش في نسبة معينة من الإشعاع الطبيعي، ويديي أن هذه النسبة الطبيعية ليس لها تأثير سلبي على الصحة، ويوضح الشكل التالي دورة تلوث البيئة بالعناصر المشعة غير الطبيعية إلى أن تصل إلى الانسان.

وعموماً فإن للنظائر المشعة أضراراً بالفة على الصحة، أهمها إحداث حروق في الجلد، وسقوط الشعر في حالة التعرض الحارجي للإشعاع، ثم الإصابة بسرطان الجلد، وكذلك إحداث أورام في العظام، ثم سرطان العظام، وسرطان الغدد والرئين، وكذلك إحداث إتلاف للجنين والنظام الوراثي.

ولحماية الغذاء من التلوث الإشماعي براحي ما يلي:

- ١ وضع مواصفات محددة لنسب الإشعاع الممكن تواجدها في الغذاء والمنتج محلياً.
 - ٢ . دعم الجهات الرقابية بالأجهزة العلمية اللازمة لتقدير كمية الإشعاع.
- ٣ عمل محطات في غتلف أنحاه الجمهورية لرصد كمية الإشعاع في البيئة (الجو - التربة - الماه - النبات - الحيوان).
- الحد من استيراد الأغذية من الدول التي لا تراقب الأغذية المصدرة منها، وعمل فهرس «أسود» للشركات التي تبيم أو تتاجر في أغذية ملوثة.
- الرقابة على المفاعلات الذرية الجاري إنشاؤها في مصر، وإحكام وسائل األمان
 بيا.
 - ٦ . بالنسبة للدول العربية يراعى:
- أ ـ تبادل الحبرات في مجال الأغذية المشعة، ووضع تشريعات غذائية موحدة.
- ب تبادل الخبرات في بجال مراقبة انتقال الإشعاع الذري وتلوث البيئة بالإشعاع الذري.

جــ تبادل المعلومات عن الشركات والمكاتب التي تبيع أغذية ملوثة.

١٨ ـ استخدام أفران الميكروويف في تسخين وطهي الطعام في المنازل:

يتزايد استعمال أفران المكروويف يوماً بعديوم في الوطن العربي، ولذا أصبح المواطن العربي في حاجة ماسة إلى تكثيف التشيف والوعي الصحي بهذه التكنولوجيا الحديثة وعدم إهمالها من قبل الجهات المسؤولة، كما يجب إصدار مواصفات خاصة بمثل هذه الأفران (لأن تلك الأفران أثنيه ما تكون بمحطة نووية موجودة في المطبخ وقد يتسرب منها بعض الأشعة فتصيب الانسان بالأضرار)، كما يجب وضع رسم معين على البطاقة الإعلامية للأغذية المبأة تشير إلى أن هذا الغذاء يمكن أن تستخدم وأن يطبخ في أفران المكرويف، وعموماً فإن استخدام هذه الطريقة في تسخين وطهي الطعام بالمنازل لها عيزام وعيوجا حيث أن:

أ ـ من عيزات استخدام أفران الميكروويف

- بوفر في استهلاك الطاقة والوقت الضائع في عملية الطهي، وذلك لقدرته وسرعته
 في طهي الطعام، فهو بذلك يمكن أن يستخدم أيضاً عند الحضور المقاجىء لضيوف لم يكونوا في الحسبان.
- لا ترتفع درجة حرارة الفرن أثناء تشغيله، وهذا ما يجعل المطبخ بارداً ويمكن استخدامه أثناء تشغيل الفرن ويعده، ولهذه الميزة أهمية كبيرة وخاصة في الدول الحارة مثل الدول الموبية.
- ٣- يمكن اعتبار أن هذه الأفران تحافظ على القيمة الغذائية نوعاً ما،وذلك لأن
 الأطعمة لا تتعرض لحرارة الطهي إلا لدقائق معدودة.
- ٤ في أحيان كثيرة يمكن القول أن استخدام الميكروويف يقلل من خطورة الإصابة بالتسمم الغذائي، فالأغذية في هذه الحالة لا تطبخ إلا عند الحاجة إليها، وإن كانت هذه ليست قاعدة يمكن الاعتماد عليها.
- ه ـ يمكن تناول الطعام في نفس الأطباق التي تم الطبخ فيها، وهذا يوفر في عملية الغسيل المستمرة.
 - ٦ يراعي عند شراء الجهاز:
- أ ـ أن يتم تشغيله للتأكد من سلامته وخاصة أثناء وجود العامل المختص بذلك

- مع فحص الجهاز جيداً (للتأكد من سلامته من التلفيات التي قد تحدث أثناء الشحن والتداول).
- ب . قراءة التعليمات الموجودة في الكتيب الخاص المرفق بالجهاز وتنفيذها بدقة.
- حــ عدم استخدام الجهاز إلا للفرض الذي صنع من أجله فقط (وهو طبخ الطعام وتسخيت)، فلا يستخدم أبدأ في تجفيف الملابس أو ما شابه ذلك فإنه قد يؤدي إلى عواقب وخيمة.
- . عدم تشغيل القرن فارغاً حتى لا يؤدي ذلك إلى تلف بعض الأنابيب الداخلية به.
 - هـ . عدم استخدام الجهاز تحت أشعة الشمس المباشرة أو خارج المباني.
 - و ـ يمسح الفرن إذا ابتل بالماء مباشرة، ويفضل تنظيفه بشكل دوري.
 - ٧ يراعى في إعداد الطعام لاستخدام الجهاز ما يلي:
- أ. تقطيع أجزاء اللحم الكبيرة إلى قطع صغيرة ومتساوية (بقدر الإمكان) لأن
 الأغذية ذات الأحجام الكبيرة تحتاج إلى زمن أكبر حتى يتم اختراقها
 بالأشمة.
 - ب. أن تغطية الغذاء أو إضافة ماء له يمكن أن تسرع من عملية الطهى.
- حــ لا يفضل استعمال الأواني المحكمة الغلق أو أواني ذات الفتحات المحدودة.
 - د ـ لا يفضل طهي أو تسخين أغذية الرضع باستخدام جهاز الميكروويف.
- هـ يمكن استخدام الأواني الزجاجية والخزفية في الفرن، كما يمكن استخدام الأواني والأغطية المسنوعة من الأوراق المشمعة لأنها لا تتأثر بالأشعة، وعند الرغبة في استخدام الأغطية البلاستيكية يجب مراعاة عدم ملامستها للطعام، ومن الضروري التأكد من صلاحية الأوعية الجديدة وثباتها بالفرن قبل مستخدامها.
- و. يفضل ترك الجهاز (أثناء طهي الأطعمة) حتى يتوقف أو حسب تعليمات
 الكتيب مع ملاحظته أثناء تشغيله والتأكد من استواء الطعام (خاصة اللحوم
 والدواجن وغيره والتي قد تسبب بعض المشاكل الصحية عند تناولها غير
 ناضحة).

٨ . يراعي عند تنظيف الجهاز ما يلي:

- أ ـ أن يتم تنظيفه بصفة دورية على سلامته.
- ب . قبل الشروع في عملية التنظيف يتم فصل التيار الكهربائي عن الجهاز.
- عضل إزالة الأطعمة المسكبة داخل الفرن بقطمة من القماش الناصم إذا
 كانت الانسكابات سائلة، أما إذا كانت صلبة فيمكن إزالتها بغلي الماء داخل
 الفرن لمدة ٢ ـ ٣ دقائق ثم تمسح بعد ذلك.
- د يمكن إزالة الروائح الموجودة داخل الفرن بغلي محلول من الماء وعصير
 الليمون لمدة زمنية لا تقل عن خس دقائق

ب ـ أما عيوب استخدام أفران الميكروويف

- ١ ـ قد يحدث تسرب الأشعة منه (بسبب أعطال قد تحدث) مما يودي إلى إلحاق الضرر بالانسان والأفراد المقيمين معه والذي لا يعلمون شيئاً عن ذلك في معظم الأحدال.
- ل الفرن لا يضيف ولا يطور نكهة الطعام أو مذاقه أو طعمه ولا يضفي عليه صفة التقرمش.
- ٣. أن الأغذية (ذات الأشكال والأحجام المختلفة) تتفاوت في زمن النضج، وهذا يؤثر كثيراً في التتيجة النهائية للطبخ من وجود بعض الطعام غير ناضج مما يؤثر على الانسان وصحته.

١٩ _ توصيات عامة للمحافظة على صحة الانسان وغذائه من التلوث:

عموماً هناك توصيات يجب أن تراعى لترشيد الاستهلاك والمحافظة على صحة الانسان وغذائه تشمل كل ما يل:

أولاً: يجب عند إعداد الطعام مراعاة ما يلي:

- المنابة الثامة بنظافة المواد الغذائية قبل الاعداد، مع العناية بنظافة كافة الأدوات المستخدمة في إعداد الطمام.
- ٢ ـ حفظ الأغذية على درجات حرارة أقل من ١٠م (حيث معظم الميكروبات تتنشط

- على درجة حرارة تقع بين ١٠ ــ ٦٠م).
- ٣- الإسراع في تجميد اللحوم عند حفظها، وعدم إسالتها ثم إعادة تجميدها (حيث يساعد ذلك على رفع معدلات التلوث الميكروبي لها)، مع مراعاة عدم طهيها بعد إخراجها من الثلاجة مباشرة إلا بعد تمام إسالتها.
- ٤ . عدم تعريض المواد الغذائية السريعة الفساد للجو العادي لمدة تزيد عن ساعتين.
 - أن يكون القائم بإعداد أو تقديم الطعام خالياً من الأمراض المعدية.
- ٦- عدم تناول أي غفاء تغيرت رائحته أو طعمه أو ظهر عليه نموات بكتيرية أو فطرية، فيما عدا الأغلية التي يدخل في تصنيعها الميكروبات النافعة (كما في حالة اللبن الزيادي والجين الروكفورد وغيره).

ثانياً: اقتراحات وتوصيات عامة أخرى(١):

أ - الاهتمام ببرامج التغذية الصحية عن طريق:

- الاهتمام بالبرامج الصحية والغذائية للأطفال الرضع وتلاميذ المدارس أو للحوامل والسيدات المرضعات، مع وضع برامج مكثقة للتعليم والتربية الغذائية على كافة المستويات التعليمية والاجتماعية والمهنية للترعية بالعادات الغذائية المصحية السليمة.
- ٢ زيادة الاهتمام ببرامج الوقاية من الإصابة بالطفيليات، وتكثيف برامج علاج المصابين بها.
- ٣- تعميم استخدام مياه الشرب النقية الخالية من الطفيليات والكيمياويات الفسارة وغيرها من الملوثات، مع وجوب أحكام الرقابة على محطات تنقية مياه الشرب الحالية وتحليل عينات منها على فترات متنظمة للتأكد من خلوها من الملوثات.
- العمل على مكافحة الأثيميا لدى بعض المصريين عن طريق إضافة مستحضرات الحديد والفيتامينات إلى بعض الأطعمة (مثل الخيز يضاف له الحديد)، والتوعية بكافة وسائل الاعلام للحد من استهلاك الشاى

 ⁽١) خذاؤنا وأفران الميكروويف، للأستاذ ذكريا عبد القادر خنجي، مجلة العربي، العدد ٤٣٧، أبريل،
 ١٩٩٥، الكريت.

- (خصوصاً بعد الطعام مباشرة) مما يترتب عليه عدم الاستفادة الكاملة بمركبات الحديد في الفذاء ومن ثم التعرض للانيميا.
- مرورة فرض الرقابة على سلامة وجودة الأغذية وتشفيد العقوبات على
 الغش للأغذية المنتجة أو المستمة أو المباعة والتي لا تتوفر بها الشروط
 الصحية، مع تعميم إنشاء المعامل الإقليمية المتطورة لفحص الأغذية
 وتدعيمها بالأجهزة والمدات اللازمة، على أن يشمل ذلك جميع منافذ
 التوزيع خصوصاً في الريف.
- آحكام الرقابة على الرسائل المستوردة من اللحوم الحية والمذبوحة والمعلبات،
 ومن النباتات وأجزائها، لما تحمله في كثير من الأحوال من آفات وأمراض ضارة بالانسان والحيوان والنبات.
- لحمل على تغيير العادات الغذائية الضارة بالشعب المصري بصفة خاصة والعربي بصفة عامة، مثل زيادة استهلاك البقوليات بدلاً من الاسراف في استهلاك الحبوب، وكذا الاسراف في الطمام (خصوصاً المواد السكرية والمدهنية) وغده.
- ٨- إنشاء معمل مركزي للتحاليل الغذائية تكون مهمته إجراء التحاليل
 لاكتشاف المواد الضارة بالصحة.

ب - في مجال ترشيد الاستهلاك يجب مراعاة ما يلي:

- ١ توجيه البرامج القومية للتوعية والإرشاد على كافة مستوياتها للاعلام بأهمية الترشيد سواء على المستوى القومي أو المستوى الفردي.
- ٢ التركيز في البرامج الدراسية على توعية الطلاب بأهمية التغذية الصحية مع ترشيد الاستهلاك.
- ٣ تعميم المجازر الآلية وعرض أجزاء المذبوحات معبأة، وكذا تعميم المخابز
 الآلية والنصف آلية مع تحسين نوعية الخبز المنتج.

ح. في مجال البحث العلمي يجب مراعاة ما يلي:

ا ـ زيادة الاهتمام بالدراسات الصحية الغذائية وخاصة فيما يتعلق بالارتباط
 بين الغذاء وصحة المواطنين، وزيادة الانتاج الزراعي بالشروط الصحية
 السليمة.

- لتحسين الوراثي للحيوانات المحلية لرفع كفاءتها مع توفير الرعاية الصحية
 لها.
- ٣. توجيه العناية إلى الدراسات والبحوث الخاصة بإنتاج المواد الغذائية بالطرق غير التقليدية وخاصة إنتاج الغذاء من الكائنات الحية الدقيقة، مع التركيز على البكتريا والقطريات باعتبارها أسرع الكائنات نمواً وأكثر قدرة على إنتاج بروتين يشبه البروتين الحيواني العالي في قيمته الغذائية.
- دعم دور النوادي الشبايية والثقافية والاجتماعية في التثقيف البيئي،
 والتشجيع على التطوع في جميات الحفاظ على البيئة والمشاركة في أعمال النظافة والتشجير والتجميل.
- إجراء البحوث اللازمة والتي تتعلق باستعادة مياه الصرف بجميع أنواعها
 (بعد التخاص عا يشوبها من تلوث) وذلك لإعادة استخدامها (من الزراعة
 وغيره) نظراً لتوقع التقصان النسبي للموارد المائية لمصر في أوائل القرن
 القادم مم اطراد الزيادة السكانية.
- تطويع التكنولوجيا منخفضة التكاليف لمالجة مياه الشرب والصرف الصحي في الريف.
- ٧- الاهتمام بالدراسات والبحوث البيئة وخاصة فيما يتعلق بالتنمية الصناعية والتكنولوجية ودعمها.
- ٨ القيام بحملة قومية للحفاظ على البيئة يشرف عليها جهاز شؤون البيئة (التابع لمجلس الوزراه)، ويشترك فيها جميع الوزارات والهيئات الحكومية وغير الحكومية والمؤسسات الدينية والأفواد، والتنظيمات السياسية للحفاظ على البيئة ومنع تلوثها.
- ٩ . العمل على وضع برنامج تعليمي يشمل توعية عناصر متداولي الميدات، والمهندسين الزراعيين، والعاملين المستخدمين لتلك المبيدات، وكذا العاملين في المخدمات الصحية والأطلباء والممرضات (نوعيتهم بطرق العلاج من التسمم بأنواع المبيدات وإسعاف المصابين وغيره).

ثالثاً: في مجال ترشيد الطاقة والحفاظ على البيئة:

يراعي ما يلي:

- ١ العمل على إقتاع فاتدي السيارات بفائدة ضبط تشغيل محركات السيارات الذي يخفض تكلفة الوقود المستهلك بالسيارة بنسبة تصل إلى ١٠/٥، بالإضافة إلى الإقلال من معدلات تلوث البيئة التي تسببها السيارات بنسبة تصل إلى ١٤٤٧، حيث ثبت أن ضبط محرك السيارة (والذي يتمين إجراؤه مرتين في العام بتكلفة إجالية ٥٠ جنيها) يحقق وفراً لصاحب السيارة في الوقود مقداره ٢٤٣ جنيها سنوياً، وأن ضبط عركات عدد ٢٠٠٠ سيارة في خلال ١٠٠ يوم قد حقق وفراً في استهلاك البيزين قدره ١٠٠٠ لتر قمتها ١٠٠٠٠٠ جنيه بالإضافة إلى منع انبعاث حوالي نصف مليون متر مكمب من الغازات السامة التي تلوث سماء مصر وتؤذي أهلها.
- ٢ العمل على إنتاج واستعمال بنزين خالٍ من الرصاص، والذي يقلل من تلوث البيئة
 وغير ضار بالصحة، وهو البنزين الذي يستخدم في جميع الدول المتقدمة
 حالماً.
- " العمل على استقلال الطاقة الشمسية في كافة شؤون الحياة كمصدر رخيص للطاقة.
- ل الممل على انتشار السيارات والأوتوبيسات التي تعمل بالفاز الطبيعي، مع توفير
 عطات الوقود بالغاز بالقاهرة ويقية المحافظات لتنقية الجو من عادم السيارات.
- ٥ ـ العمل على انتشار زراعة الأشجار التي تصلح لأن تكون بديلة للبترول والفحم، حيث يوجد نوع من الأشجار اكتشف بالهند، يتكاثر بالبذرة وتجوز زراعته بالصحراء ويصل رتفاعه بين ٣ ـ ٤ أمتار وله ثمار في حجم ثمرة البطاطس الصغيرة تحتوي على أحاض دهنية مضيعة (بنسبة ٢١٪) وأحاض دهنية غير مشبعة (بنسبة ٧٩٪) وطلى زيوت تتراوح بين ٣٥ ـ ٤٠٪ منها زيت ديزل وكيروسين، وهرسامة للاستخدام الأدمي، ولكنها تصلح لإنتاج الطاقة (كبديل للفحم والبترول).
- العمل على إكثار بعض السلالات من البكتيريا (باستخدام الهندسة الوراثية والطفرات) والتي ثبت إمكان استخدامها في التخلص من الكبريت في الزيت

- الحام للبترول (مما يؤدي إلى رفع سعر البترول الحالي من الكبريت) والذي يتحول مع آلة الاحتراق اللماخلي إلى أكاسيد كبريتية تحول في وجود الماء إلى أحماض قد تؤدي إلى حرق هذه الآلات في السيارات وكافة مركبات النقل الأخرى'''.
- ٧ ضرورة الغلق الفوري للأنشطة التي تشكل تهديداً خطيراً لصحة الانسان والبيئة،
 كما يجب حصر الأنشطة التي يمكن إجراء تمديلات سريعة لها للحد من الانبحاثات الخطرة، حتى تحقق مستوى الانبحاثات للحد الذي لا يهدد المسحة العامة.
- مرورة مراعاة التخطيط العلمي للنمو الكافي والبناء بالمدن حتى لا تتحول تلك
 الأماكن إلى مناطق عشوائية، وعدم السماح للصرف الصناعي والصحي أن
 يصرف في التربة إلا بعد معالجتها، والتأكد من عدم احتوائها على ملوثات للتربة
 والمياه الجوفية.
- ٩ يجب أن يتم تجميع الأنشطة التشابية في أماكن موحدة لإجراء معالجة جاعية للمخلفات، وذلك لمخفض النفقات في العلاج، كما يمكن استخدام المياه المعالجة في تشجير المنطقة.
- ١٠ ضرورة استعمال الفلاتر (المرشحات) في جميع المسانع ذات الغبار والأدخذ، خصوصاً مصانع الإسمنت، فمثلاً خط الإنتاج من الاسمنت يعطي نحو ٣٥٠٠ طن إسمنت يومياً، يحتاج إلى ما يقرب من ٢٥ وحدة فلترة، حيث تلك الوحدات من الفلاتر ترسب كميات أثرية من هذا الخط تصل إلى ٢٥ طنافي اليوم والذي يمكن إعادة تشفيله من خلال خط إنتاج جديد عما يوفر عائدات إضافية يمكن إعادة تشفيله من خلال خط إنتاج جديد عما يوفر عائدات إضافية للشركات، واستخدامها للتكنولوجيا النظيفة، فضلاً عن إنقاذ البيئة من الملوثات الخطيرة.
- وعموماً لترشيد الطاقة في المصانع، هناك عدة أساليب تكنولوجية متطورة مطبقة في العديد من الدول مثل:
 - أ. تكنولوجيا التحكم في العمليات.

التغذية الصحية، مصر حتى عام ٢٠٠٠م، سلسلة دراسات المجالس القومية التخصصة، عدد رقم ٣٧، للركز العربي للبحث والنشر، القاهرة، ١٩٨٤.

⁽١) جريلة الأهرام بتاريخ ٤/ ٧/ ١٩٩٥.

- ب نظم إدارة شؤون الطاقة.
 - حـ التحكم في الاحتراق.
- د نظم استرجاع حرارة العادم.
 - هـ. التوليد المشترك.
 - و ـ مواد العزل.
 - ز .. نظم الإضاءة عالية الكفاءة.
- ح وحدات صرف الوقود الصلب.
- ط . الموتورات الكهربائية ذات الكفاءة العالمة.
- ١٢ كما يتمثل دور البحث العلمي في ترشيد استهلاك الطاقة في المجالات الآتية:
 - أ . مواصلة البحوث الهادفة إلى تحسين فعالية الوقود في وسائل النقل.
 - ب. تعميم استخدام الطاقة الشمسية والبيوجاز وغيرها.
- حــ استحداث أجهزة متطورة تكنولوجيا للاستخدام المنزلي والفردي وفي
 المصانع تكون أقل استهلاكاً للطاقة.
 - د ترشيد استخدام الطاقة في الريف المصري.
- هـ. ترشيد استخدام السيارات (وغيرها من وسائل النقل) بحيث تكون أقل استهلاكاً للطاقة.
 - و ـ إعادة استخدام زيوت التشحيم.
 - ٢٠ ــ المؤتمرات العلمية والندوات للمحافظة على صحة الإنسان وظائه
 من التلوث

لقد تم العديد من المؤتمرات العلمية والندرات للمحافظة على صحة الإنسان وغذائه من التلوث، ولقد شهد عام ١٩٩٥ منذ بدايته (وفي نهايته) عقد العديد منها بهدف حماية المبيئة ومنع التلوث، وبين تلك اللوتمرات والندرات التي عقدت ما يلي:

أولاً: مؤتمر تلوث خلاء الشارع:

تم عقد مؤتمر تلوث غذاء الشارع في الفترة من ١٥ ـ ١٦ مارس ١٩٩٥، بكلية الزراعة بمشتهر (جامعة الزقازيق)، بالاشتراك مع الجمعية المصرية لعلوم السميات، ولقد ناقش المؤتمر ٤٣ بحثا في مجالات تلوث غذاء الشارع كمشكلة قومية تؤثر على صحة وسلامة كل فثات الشعب، ولقد ركز المؤتمر (لأول مرة في مصر) على المفاتيح الثلاثة لحماية الغذاء من التلوث، وهما: إدارة الغذاء من حيث الكم والكيف، والتربية والإعلام البيش، والتشريعات البيئية، حيث أوضحت الأمم المتحدة أنه عن طريق المفاتيع الثلاثة السابقة يمكن للمواطن أن يتواقر له الغذاء الآمن، كما ناقش المؤتمر حجم المشكلة وآثارها الصحية على الأطفال والكبار تحت ظروف العائلة المصرية، والتي أصبح يعتمد أفرادها على الغذاء (نصف المجهز أو المجهز) والذي يشترونه من محلات قد تكوَّن غير نظيفة، أو من باعة جائلين غير مرخص لهم مما يعتبر مصدراً أكيداً لنقل العدوي، كما تناول المؤتمر بالدراسة دور القطاع غير الرسمي (غير مرخص له) في مجال الغذاء في إنتاج غذاء ملوث ضار بالصحة العامة، ومدى تلوث الخضر والفاكهة واللحوم ومنتجاتها بالعناصر الثقيلة (مثل الرصاص الناتج من عوادم السيارات أثناء عرض هذه المتنجات مكشوفة بالشارع)، وتعرضها أيضاً للتلوث الميكروبي (أثناء إنتاج وتداول ونقل هذه المنتجات، وتوزيعها مما يعمل على زيادة تلوثها)، والمقصود بغذاء الشَّارع؛ هو كل أنواع الأغذية والمشروبات التي يتم تناولها في ألشارع، حيث تكون معرضة لتلوث بيولوجي من مراحل التحضير والتوزيم، سواء من البيئة نفسها، أو من القائمين بعملية التحضير والتجهيز، بالإضافة لتعرض تلك الأغذية لعوادم وسائل النقل مما ينتج عنه ترسيب مواد سامة عليها (على الرصاص الناتج من عوادم السيارات) مما يعرض من يتناولونه لحطر التسممم الغذائي.

- وكان من أهم توصيات المؤتمر ما يلي:
- إنشاء هيئة قومية لحماية صحة المستهلك بضم أجهزة رقابية لتشديد الرقابة على
 الأغذية المطروحة بالسوق.
- مصادرة وإعدام السلع الغذائية الفاسدة والمنتهية الصلاحية، وعدم السماح بإعادة تصديرها.
- " تطوير وتحديث معامل التحاليل للمواد الغذائية، مع استخدام الأجهزة والطرق الحديثة التي تختصر مدة التحليل لفحص الأغذية وتوفيرهما بعواصم المحافظات والمنافذ الجمركية.

إصدار قانون بيتي متكامل، لأن تلوث الفذاء هو حصيلة تلوث الهواء وتلوث الماه
 وتله ث الشمس اللدجة الأولى.

ومن أهم الأبحاث التي ذكرت في هذا المؤتمر ما يلي:

١ .. تلوث الغذاء في للناطق العشوائية (١):

تناول البحث تعريف التلوث: وهو إحداث تغيرات في مختلف عناصر البيئة الطبيعية مما يؤدي إلى اختلال التوازن بها، وبالتالي يتأثر الإنسان سلبياً مع حرمانه من العيش أمناً على صحته.

نم تناول البحث مشكلة النموات العشوائية في الدول النامية بسبب الفقر، والتي
تتصف بصفات بيئية خاصة، ويعتبرها كثير من العلماه بأنها مناطق مريضة، حيث ينتشر
بها الذباب والبعوض والحشرات والأثرية، وعدم دخول الشمس إلى المنازل، وعدم
تنظيطها عمرانيا، وخالباً لا تتوفر بها مياه آمنة ولا صرف صحي، وإن كانت قد تتواجد
بها أحدث المعدات التكنولوجية (مثل الفيديو والدش والتليفزيونات الملونة والفسالات
الكهربائية) وبغلب على هذه المناطق الأسلوب الريفي ومع تدني الحصائص البيئية في هذه
المناطق، يزداد تلوث غذاه الشارع الذي خالباً ما يعتمد عليه الأطفال قبل الكبار، مسبباً
تنفيز واضحاً في صحة البشر في هذه المناطق التي لا تتأثر حتى بالبرامج الإصلامية التي
تتصح بضرورة عدم الغذاء على غذاء ملوث.

Y _ النذاء الأمن Safe Food _ ٢

ويقصد بسلامة الغذاء Safety of Food وفرته كماً ونوعاً وحسن إدارته، ويعتبر توفير الغذاء الآن من أهم القضايا القومية ليس لهذا الجيل، ولكن للأجيال القادمة، أن أحد أسس سلامة الغذاء بعد الوفرة من حيث الكم هو التوازن بين مكونات الغذاء وعناصره المختلفة، إذ إنه بدون هذا التوازن والتكامل لا يتحقق العائد الأمثل من الغذاء في حياة الإنسان.

ويرغم توفر الغذاء، وبرغم عادات الشعب المصري الأكول فإن الدراسات المعتمدة

تلوث الغذاء في المناطق العشوائية، إعداد إيمان جلال، جامعة حلوان.

⁽٣) الفذاء الأمن، أعداد أ.د/اهد عبد الوهاب عبد الجواد، كلية الزراعية فرع فيها، جامعة الزفازيق.

والمسوح الغذائية التي تمت في مصر على أطفال المدارس أوضحت أن وزن الطفل المصري بالنسبة للعمر الزمني يقل عن مثيله في الدول المتقدمة، ففي سن السادسة يكون الفرق في الوزن لنفس السن حوالي ١,٥ كيلوجرام، ويزداد هذا الفرق ليصل إلى ٣ كيلوجرام في سن الحادية عشرة، أما بالنسبة للطول فيقل عن مثيله في الدولة المتقدمة ٢٫٥ سنتيمتر في سن السادسة، ويصل إلى ٣٠٥ سم في سن الحادية عشرة وتتراوح نسبة الإصابة بالأنيميا بين تلاميذ المدارس الابتدائية بين ٣٠٪ و٦٥٪ في بعض المحافظات، أن التخلف الجسمي والعقلي لنمو الأطفال بسبب المرض وسوء التغذية، وعدم ملاءمته ظروف المعيشة أو عدم كفاية التعليم والتأهيل يعنى قصوراً في إعداد الأجيال القادمة لمواجهة متطلبات التنمية والإنتاج، ولقد أوضحت نتائج البحوث العلمية أن العمل على الإقلال من أحداث طفرات وراثية ضارة بالمجتمع، يعتبر من الأمور الهامة للحفاظ على بنية الجيل القادم، فلقد أثبتت البحوث أن تناول مياه الشرب ملوثة أو غذاء ملوث أم تنفس هواء ملوث وما تحويه من بقايا مبيدات وعناصر ثقيلة وهرمونات ومنظمات نمو وأدوية وعقاقير، والتعرض للإشعاع وما شاكل ذلك وخاصة للسيدات الحوامل وعلى وجه الأعم للأطفال والشباب يشكل نذراً أو تسويساً في بناء وقوة الجيل والأجيال القادمة، حيث تظهر بها نسبة عالية من التشوه الجنيني والطفرات الوراثية الضارة وظاهرة فقدان المناعة وغير ذلك، وإن الحفاظ على أطفال اليوم من الغذاء الملوث وتغذيتهم غذاء آمناً Safe Food، وتنميتهم وإعدادهم للإسهام في عملية التنمية والتطور الاجتماعي في المستقبل يعتبر استثماراً للموارد البشرية لا يمكن إهداره، كما أن معظم البحوث العلمية تؤكد أن أعراض ومضاعفات سوء التغذية، والتغذية على غذاء غير آمن بالنسبة للطفل والشاب الذي يقدم له الغذاء عبر المنافذ الغير رسمية تبدو في صورة تأخر في النمو الجسماني والعقلى، وازدياد فرص الإصابة بالأمراض المعدية والإرهاق وقلة التركيز وضعف القدرة على الإنتاج.

٣ ـ تلوث البسطرمة (١)

تعتبر اللحوم من الأغلية سريعة الفساد، وذلك لاحتوائها على نسبة عالية من الرطوية وفيتامين ب، ويالتالي تعتبر بيئة صالحة لنمو العديد من الكاتنات الحية الدقيقة، والبسطرمة تصنع من اللحوم الحمراء وتعتبر غلماء شبه عجب لدى الشعوب الشرقية، ويالتالي يستوجب الاهتمام بظروف تصنيعها، فلو نظرنا إلى طريقة تصنيع البسطرمة

⁽١) تلوث البسطرمة، أعداد دكتور/محمود حسن محمد، كلية زراعة مشتهر، جامعة الزقازيق.

لوجدنا أنها أقل متنجات اللحوم من ناحية الاهتمام بالشؤون الصحية، وذلك نظراً لطريقة صناعتها التي لا تزال تستخدم الطرق البدائية من ناحية التعلم والكبس، حيث إن غالبية إنتاجها يعتمد على القطاع الحاص، ونظراً لأنها تستهلك بلدن طهي أو مطهية مع البيض، وأيضاً لا تتعرض لأي معاملات حرارية أثناء التصنيع، وبالتالي تحتوي على المعديد من الكائنات الحية الدقيقة، ولذا فإن مقدار التلوث الذي قد يوجد بها يشكل خطورة على صحة المستهلك، وإن الاعتماد على الحد من هذا التلوث يتوقف على أملاح الماجلة التي لا تقل خطورة عن المكروبات الماؤثة نفسها، بل قد تزيد نظراً لوجود علاقة بين أملاح النيتريت والنيتروزأمين وأمراض السرطان، إضافة لذلك تتواجد فلورا عديدة من أملاح النيتريت والنيترفزأمين وأمراض السرطان، إضافة لذلك تتواجد فلورا عديدة من الكائنات الحية للدينة المسلمة، ولذا يفضل تناولها مطهية حتى يساعد ذلك في الحد من التلوث أو إتلاف بعض التوكسيتات التي قد توجد لبعض الكائنات الحية.

٤ _ أكاروسات خلاء الشارع^(۱)

تلعب أكاروسات المواد المخزونة دوراً خطيراً في تلوث طعام الإنسان، وذلك عن طريق السعوم الناتجة من جلود الإنسلاخ ودورات الحياة وبالتالي توثر على صحة الإنسان والحيوان، مما يودي في بعض الأحيان إلى الوفاة الناتجة من التسمم (كما في أكاروسات العلق والحيوان، مما يودي في بعض الأحيان إلى الوفاة الناتجة من التسمم (كما في أكاروسات وينتهي بالوفاة، ولقد وجد أن أكاروس الجين الرومي والبسطرمة وبقال ويسبب للإنسان الانتشار على هذه الأطمعة ويسبب أضراراً بالفة للأطمعة المخزونة وبالتالي يسبب للإنسان خللاً في عمليات الهضم وقيتاً وإسهالاً، كما يوجد أنواع أخرى تعميب الجين والفاكهة المجففة والخضروات، والدقيق مثل ومحد أنواع أخرى تعميب الجين والفاكهة المجففة والخضروات، والدقيق مثل ومدد أنواع أخرى تعميب الجين والفاكهة الأنواع تسبب تلوث طعام الإنسان صواء بالسعوم الناتجة منها أو عن طريق إتاحة الفرصة للفطريات للتكاثر على الأطعمة، كما لا يقتصر ضرر هذه الأكاروسات فقط على الصحة، بل تسبب للإنسان قلقاً دائماً نتيجة لتحوك هذه الأنواع الغير مرضية على جلد الانسان مسية له الارتكاريا.

ف ـ المواد الضارة الموجودة طبيعياً في الأغذية (١)

بجانب العناصر المقيدة الموجودة بالغذاء الذي يتناوله الانسان، فإنه توجد به مواد ضارة بالصحة العامة (مثل بعض الأعماض الدهنية ذات التركيب الشاذ ومنها حمض

⁽١) يُ أكاروسات غذاه الشارع، إعداد دكتور/ جاد حمادة راضي، كلية زراعة مشتهر، جامعة الزقازيق.

متروليك Sterenise وحضى Malvalic ومثل حضى Errusic في زيت الشلجم ومثل الجوسيول في زيت بذرة القطن، وبالإضافة إلى ذلك فإن الإسراف في تناول الدهون أو الموسيول في زيت بذرة القطن، وبالإضافة إلى ذلك فإن الإسراف في تناول الدهون أو الدورة الدموية وتصلب الشرايين والضغط على مفاصل الركبة، وهناك مثبطات للانزيمات تؤدي إلى عدم الاستفادة الكاملة من البروتين وغيره، وهناك في قشور الحبوب حضى فيتيك Phytic، وهو يمنع الاستفادة من الممادن (مثل الحديد والكالسيوم)، ويوجد أيضاً في البيض مادة Avidin عنم الاستفادة من أفراد فيتامين وهو بيوتين Biotin، ويوجد أيضاً بعض المواد الكبريتية تمنع امتصاص البود وتؤدي إلى تقلل وظيفة المغدة الدرقية، وقد يحدث أحياناً تسمم بسبب زيادة تناول الفيتامينات وخاصة فيتامين أه د، كما يوجد في بعض الأغذية حضى الأكساليك وهو يؤدي إلى تعقد الكالسيوم، وهو موجود في كثير من الأغذية ويسبب حصوات الكلى، كما توجد مركبات الهيدورسيانيك كما في الفاصوليا.

٦ ـ النيتروز أمين في النبات والتربة (٢):

فقد أثبت البحوث أن النيتروز أمين من المركبات السامة للانسان حيث يتراكم من الجسم مسبباً السرطان، وقد وجدت كميات منه خطيرة في العديد من الأغذية (مثل المحوم والأسماك ومتنجات الألبان وغيره)، كما أن معالجة اللحوم بالتترات تسبب تكون كمية من هذه المركبات (التي يصل عدها إلى مائة مركب كيمائي)، وقد أثبتت التجارب (على حيوانات التجارب) أن هذه المركبات تسبب السرطان بأنواعه المختلفة، كما أن الإقراط في التسميد بالأسمدة التروجينية يزيد من تراكم مركبات النيتروز أمين في التربة والنبات، وأن هناك ارتباطاً وثيقاً بين النترات والنيتريت وهذه المركبات السامة، وعموماً يكون هذا التراكم بدرجة أكبر في الحضر الورقية، وفي الخضر المنازية والنترات المغذية، وفي الخضر والنيتريت التي تعتبر من مسببات سرطان اللم خاصة للأطفال)، لذا يجب عدم الاسراف في استخدام الأسمدة التروجينية، مع الحد من إضافة الترات إلى متجات اللحوم والتي في استخدام الأسمدة التروجينية، مع الحد من إضافة الترات إلى متجات اللحوم والتي

المواد الضارة الموجودة طبيعياً في الأغلية، إعداد أستاذ دكتور أحمد جال الدين الوراقي، كلية الزراعة/جامعة عين شمس.

 ⁽٢) النيّروز أمين في النيات والتربة، إعداد أستاذ دكتور/محمد فوزي عبد الحميد، كلية زراعة مشتهر، جامعة الزقابق.

يقبل على تناولها الأطفال والكبار، كما يجب أن ينص كتابة على محتوى هذه المواد الغذائية من هذه المركبات.

٧ - تلوث محاصيل الخضر(١):

مصادر تلوث محاصيل الحضر كثيرة، منها الري بمياه الصرف الملوثة بمخلفات المسانع والفازات الثقيلة، والإفراط في التسميد التتروجيني، واستخدام الميدات اللازمة لوقاية النبات وإبادة الحشائش، فإذا زاد محنوى الأجزاء التي تؤكل في الحضر من الفلزات الثقيلة عن الحد المسموح به (مثل الري بمياه العصرف) يسبب أمراضاً خطيرة للانسان كما أنه الإفراط في التسميد التروجيني يؤثر على جودة عاصيل الحفضر، ويزيد تراكم كل من أشترات والنيزيت والأمونيا في أنسجة النبات والتي إذا زادت عن الحد اللازم تسبب أضراراً للنبات وتأثيراً ساماً للانسان، ومن المعروف أن الجرعة السامة للانسان تتراوح بين ١٥ - ٧٠ مليجرام نتريت (لكل كيلوجرام من وزن الإنسان البالغ حيث سمية النترات).

كما قد تتحول النترات إلى نيتريت أثناء تخزين منتجات الخضر الفذائية نتيجة لتأثيرات بكتيرية أو بتأثير أخترال السترات، وإذا ما امتص إيونات النيتريت في الدم يتحول الهيموجلويين إلى ميثاجلويين (الذي ليس له القدرة على نقل الأكسجين) مما يسبب الاختناق خصوصاً في الأطفال، كما يؤدي إلى تراكم الأمونيا في نباتات الحضر إلى احتراق حواف الأوراق وموتها، ومعظم الميدات المستخدمة لوقاية النبات أو الإبادة الحشائش السامة جداً للانسان، حتى ولو كانت بكميات صغيرة، وعلى ذلك تكون بقايا هذه المواد على منتجات الحضر الفذائية بالغة الخطورة.

٨ ـ الحماية القانونية لغذاء الشارع في مصر (٣):

أكدت الدراسات العلمية أن ٣٥٪ من سكان الحضر في مصر يشترون غذاءهم من الباعة الجائلين، وأن ٣٥٪ من حالات الأطفال المتردة على المستشفيات نتيجة لأمراض الجهاز الهضمي بسبب تناول غذاء الشارع الملوث الناتيج عن انتشار ظاهرة الباعة الجائلين في الشوارع، وتقديم أغذية مكشوفة ملوثة ومعرضة للأثرية وعوادم السيارات، ومضرة في الشوارع، وتقديم أغذية مكشوفة ملوثة ومعرضة للأثرية وعوادم السيارات، ومضرة

 ⁽١) تلوث محاصيل الحضر، إعداد الدكائرة سعد شقشق، محمد ربيع جبل، نادية سعد، كلية زراعة مشتهر، جامعة الزقازيق.

 ⁽٢) الحماية القانوية لفذاء الشارع في مصر، إعداد دكتورة سحر مصطفى حافظ، المركز القومي للبحوث الاجتماعية والجتائية.

بالصحة العامة، الأمر الذي اقتضى معه ضرورة التصدي للحد من هذه الظاهرة باتساع
نطاق الحماية والرقابة القانونية بتغيير المعالجة التشريعية والتنفيذية القائمة في ضوء إعادة
النظر في التنظيم التشريعي والمقابي المطبق، حيث استهدفت الدراسة التصرف على
الفلسفة التي تقوم عليها فكرة الحماية القانونية لحماية غذاء الشارع، وقد انتهت الدراسة
إلى بيان أوجه القصور التشريعي والتنفيذي والمقابي للتنظيم القانوني المطبق بمجموعة من
التشريعات المتناثرة، والجهات المتعددة، والجزاءات غير الفعالة للعلاج الظاهرة، الأمر
الذي حال دون تشكيل مجموعة متناسقة لهله التشريعات في قانون موحد متطور، وهو
الذي حال دون تشكيل مجموعة متناسقة لهله التشريعات في قانون موحد متطور، وهو
الأمهاء إليه الدراسة بحيث يضمن وحدة وفاعلية التطبيق والتنفيذ والتفتيش بأحدث
الأجهزة العلمية، وما تفرضه وسائل التقدم العلمي والتكنولوجي من تلف وفساد أو
غش أو أضرار بالصحة العامة ليشمل المراقبة للحكمة على جميع صور الاعتداء الضارة
خارة أضرار بالصحة العامة ليشمل المراقبة المحكمة على جميع صور الاعتداء الضارة
تداولها والمنتغلين بإنتاجها وتوزيعها.

٩ ـ الفلزات الثقيلة في التربة والماء وثمار البرقوق في منطقة الصف(١٠):

أجرى البحث في منطقة الصف، والمتاخة لعدد كبير من الأنشطة الصناعية كصناعة الصلب والإسمنت مصانع الحديد ـ شركة الاسمنت بورتلاند ـ وعطة كهرباء التين ـ شركة النصر للصناعات المعدنية ـ شركة الكوك للكيماويات والأسمدة وغيرها)، والتي تسبب الغبار الجوي المحمل بالقلزات الثقيلة .

وتشير النتائج إلى:

- أ. أن الطبقة السطحية للأراضي المزروعة (صفر _ ١٥ سم) تحتوي على مستويات عالية من الفلزات الثقيلة المدروسة عن الطبقة تحت السطحية (١٥ _ ٤٠ سم).
- ب أن مستويات الرصاص والزنك من الأمراض كان أعلى من مستويات باقي الفلزات
 في كل المزادع.
- أن عبنات المياه في القنوات المدروسة تحتوي على تركيزات عالية من الفلزات الشيلة
 (خاصة الرصاص والكادميوم)، بينما كل عينات المياه المختبرة كانت خالية من
 الزنك.

⁽١) أجرى البحث كلاً من هشام إيراهيم القصاص، أحمد عمد عيسى، وأيمن فريد أبو حديد وأحمد حسين بمعهد الدراسات والبحوث البيئية، ومعهد الأراضي والمياه، وكلية الزراعة بعين شمس، ومركز بحوث الصحراء.

د أن هناك تركيزات عالية من الكروم في ثمار البرقوق، بينما وجدت اختلافات
 كبيرة لمستويات الرصاص في ثمار البرقوق تواوحت بين (صفر ـ ١٤٣,٢٥ جزء من المليون).

١٠ ـ حصر للتلوث الميكروبي من عشرة أنواع من المياه الغازية المنتجة في مصر (١٠): قامت هذه الدراسة بعمل حصر التلوث الميكروبي في ١٠ أنواع من المياه الغازية المنتجة في مصر وهي البيسي كولا (صغيرة وكبيرة) والكوكاكولا والبراندا والبريمو والشويس صودا، والشويس برتقال والشويبس يوصفن، والتيم والسفن أب، وقد أخذت العينات (إلزجاجات) في أثناء فصل الربيع والصيف وذلك لمدة ٥ أسابيع في الصيف، وسبعة أَمَابِيع في الربيع، حيث أجريت عليها التقديرات الميكروبيولوجية المختلفة، وتشمل على العدد الكلي للميكروبات، وأعداد الخميرة والبكتيريا المتجرثمة ومجموعة بكتريا القولون، ووجود أو عدم وجود مجموعة السالمونيلا وقد وجد أن متوسط العدد الكلي للميكروبات في المياه الغازية المختبرة أعل في الربيع عنه في الصيف، وأن البيبسي كولا الصغيرة كأنت أعلى في عدد المكروبات من غيرها من الماه الغازية وذلك خلال موسمى الصيف والربيع، وكان متوسط أعداد الخميرة في البيسي كولا الصغيرة أيضاً أعلى، فقد بلغ ٢,١٨ خلية/سم " بينما الأنواع الأخرى أظهرت أعداد أقل من ذلك، كما بلغت متوسطات البكتيريا المكونة للجراثيم (المتجرثمة) في موسم الصيف في البيسي كولا الصغيرة ٦,٤٤ خلية/ سم ، وفي البريمو ١٨,٦ خلية/ سم ، وفي الشويبس يوسفي ١,٧٦ خلية/ سم"، بينما كانت هذه المتوسطات أقل من ١ خلية/ سم" في باقي أنواع المياه الغازية التي درست، أما في موسم الربيع فكانت متوسطات هذه المجموعة تتراوح بين ١٠,١ - ١٤,٢ خلية لكل سم^{٣٠} أما مجموعة بكتريا القولون، فقد أظهر العد وجود أعداد قليلة في بعض الأنواع في موسم الصيف فقط، أما بالنسبة لمجموعة السالمونيلا فقد كانت جميع العينات خالية منها تماماً سواء صيفاً أو ربيعاً.

 ⁽١) أجرى البحث كلاً من الدكتورين محمود زينهم محمود، وواشد عبد الفتاح، بمركز البحوث الزراعية، وكلية الزراعة بمشتهر.

١١ ـ دراسة تأثير التخزين في درجات حرارة غتلفة على أعداد للبكروبات والتركيب الكيماوى والصفات الحسية لمشروب البييسى كوالا ١٠)

إتضح من الدراسة زيادة الأعداد الكلية للميكروبات بزيادة مدة التخزين، وبزيادة درجة حرارة التخزين، وقد سادت أعداد الحمائر أثناه التخزين وكونت الغالبية العظمى من الميكروبات وخصوصاً في المراحل الأخيرة من فترة التخزين (٨ أسابيع).

وبخصوص تأثير التخزين على التركيب الكيميائي لمشروب البيبسي كولا، فقد أظهرت الدراسة تناقص كمية السكر غير المختزلة، وزيادة كمية السكريات المختزلة تدريمياً، وذلك بزيادة مدة التخزين، وقد كان كحول الإيثابل صفراً في بداية التخزين وزادت كميته تدريمياً أثناء التخزين، كما تزايدت الحموضة الكلية ببطء، وبالتالي تناقص رقم تركيز إيون الإيدروجين ببطه وذلك بزيادة مدة التخزين، كما تزايدت التغيرات الكيماوية السابقة بزيادة درجة حرارة التخزين.

ويخصوص تأثير مشروب البيسي كولا على الصفات الحسية، فقد وجد أن لون ومظهر المشروب لم يتأثر على أي درجة حرارة تخزين ولمدة ٨ أسابيع، وقد حدث ترسيب في مادة الكولا بعد ٤ أيام من التخزين تحت ظروف التبريد، وقد ظهر طعم طفيف ورائحة غير طبيعية بدرجة بسيطة وذلك في العينات المخزنة على درجة حرارة ٣٧ متوية، لمدة أسبوع، والمخزنة على درجة ٣٠ متوية والمخزنة ثلاثة أسابيع، والمخزنة على درجة ٨م

١٢ ـ متوسط ما يتناوله الانسان للصري من بقايا المبيدات والمناصر الثقيلة يومياً عبر الماء والفلاء(٢)

يعتبر تقدير المعدلات الفعلية للتناول اليومي من الملوثات، حيوياً بالنسبة لحماية الانسان، وضرورياً لتقييم الخطر الناجم عنها، ولقد استخدمت طريقة Mark et Basket أو الغذاء الكيل لتقدير المعدلات اليومية لتلوث الغذاء بالنسبة للقطر بصفة عامة، هذا ويعتبر السلوك الغذائي للشعب المصري المسؤول الأول عن معدلات ما يتناوله الانسان من ملوثات، حيث أن استخدام معدلات عالية من الماء والخيز يعتبر المصدر الأساسي

أجرى البحث الدكتورين محمود زينهم عمود، وراشد عبد الفتاح، موكز البحوث الزراعية، وكلية زراعة مشتهر، جامعة الزقازين.

⁽٧) أجرى البحث دكتور ذكريا محمد سليم، كلية الزراعة بللنيا.

للملوئات التي يتناولها الانسان المصري، ولقد شملت الدراسة جميع أصناف الفذاه (من خضر وفاكهة ولحوم وألبان وأسماك وحبوب بالإضافة إلى الماه)، ولقد أوضحت الستائج بعض المؤشرات لذى النلوث بالمبيدات والمعادن الثقيلة في غذائنا، وتعتبر المبيدات الكلورينية العضوية القاسم المشترك بين جميع أنواع الفذاء المحللة، هذا بالإضافة إلى أن معدلات تناول بعض بقايا المبيدات الكلورينية كانت أعلى من الحدود القصوى المسموح بها عالياً، أما المركبات الفوسفورية والكاربامات فقد كانت معدلاتها أقل عاهو مسموح به، ولقد كانت معدلات تناول الرصاص يومياً أعلى من الحدود المسموح بها.

١٣ - المعادن الثقيلة الضارة (الرصاص - الكادميوم - الزئيق) في العصائر والمشروبات^(۱)

ذكر تقرير الخبراء بمنظمة الصحة العالمية ، ومنظمة الأغذية والزراعة ، ويرتامج الأمم المعمدة للبيئة أن تناول الغذاء الملوث بالكيماويات يمكن أن يؤدي إلى تسمم حاد ، وإلى المنداث عدة أمراض بعد فترة كمون طويلة (تتراوح بين عدة شهور إلى عدة سنوات)، حيث عندما يصل تركيز الملوثات إلى حد معين تبدأ الأعراض المرضية في الظهور، وهذا ما يسمى بالسمية المزمنة والتراكمية ، ومن أهم هذه العناصر الملوثة (الرصاص والكادميوم والزبري)، حيث أن:

أ ـ الرصاص: يودي إلى إحداث كم من التأثيرات المرضية في الانسان، من أهمها تأثيره على الجهاز العصبي والدم، كما يودي إلى انخفاض مستوى الذكاء عند الأطفال وتغير في السلوك عندما يعمل تركيزه في الدم إلى ٨٠ ـ ١٠٠ ميكروجرام لكل ملليلتر.

ب _ الكادميوم: وهو يتميز بفترة نصف حياة بيولوجية طويلة في جسم الانسان عن طريق غذاته (تتراوح بين ١٠ _ ٣٠ سنة)، فإذا ما وصل الكادميوم إلى جسم الانسان عن طريق غذاته أو شرابه، فإنه يظل في أنسجته، ويستمر تراكمه مع تقدم العمر، وقد قدر الموجود من الكادميوم داخل الجسم عند سن الخمسين بحوالي ٢٠ _ ٣٠ بجم (بينما الأشخاص الممرضون مهنياً للكادميوم فقد يبلغ المحترى من ٢٠٠ _ ٣٠ بجم داخل الجسم)، مقارناً بمحتوى ضئيل جداً لا يذكر في مرحلة الطفولة، وفي حالة تناول الغذاء والمشرويات الملائد بالكادميوم يمكن أن يسبب اضطرابات في الجهاز الهضمي (يساعد على تواجد الكادميوم بمستويات عالية من المشرويات نسبة الحموضة العالية لهذه المشرويات والتي

أجرى الدراسة، جهاز شؤون البيئة، رئاسة مجلس الوزراء، جمهورية مصر العربية.

تعمل على هجرة العنصر وبالتالي ازدياد المتناول منه)، كما يؤثر على الكل وقد يؤدي إلى الفشل الكلوي مع ازدياد تركيزاته في الكلى، كما يعتبر الكادميوم مادة مسببة للطفرات الورائية أو الأورام أو تأثيراته على الجهاز التنفسى والدوري وأيضاً الجهاز العصبي.

وعموماً فإن هذه المعادن الثقيلة الضارة تصل إلى غذاء الانسان أو شرابه من مصادر عدة أهمها تناول الأسماك، كما يمثل الغذاء أو الشراب المصدر الأساسي لما يدخل جسم الانسان من هذه المعادن الثقيلة.

وقد أجريت دراسة في مصر للتعرف على محترى عصير المانجو والجوافة المعلبة في السوق المحلية لمدد من المعادن الثقيلة (منها الرصاص)، وأوضحت أن المصادر الرئيسية للرصاص تتمثل في البيئة المحيطة وما بها من هواء محمل بعادم السيارات أو مياه ملوثة عن طريق أنابيب توصيل المياه، هذا بالإضافة إلى المواد المضافة (وأهمها المواد الملونة وما تحتويه من رصاص)، كما أن الأوعية تمثل أحد المصادر الهامة للتلوث بالرصاص، سواء كانت تلك الأوعية معدنية أو أوعية مطلاة بالمعدن.

ويقدر المتناول من الرصاص في المعلبات بحوالي ٢٠ ـ ٤٠٪ من المتناول اليومي لهذا العنصر، ويمثل الرصاص الذي يصل إلى الغذاء أو الشراب من اللحامات المستخدمة في المعلبات ثلثي هذه الكمية، وقد بينت الدراسة أن محتوى معلبات عصائر الفاكهة من عنصر الرصاص كانت كما يلي:

 أ_ عصير مانجو (بعد سنة من تاريخ الانتاج) ٩٠،٠ - ٩٢٦ جزء في المليون (مجم/ كجم).

ب ـ عصير مانجو (بعد ستة أشهر من تاريخ الانتاج) ٠,٠٥ ـ ٠,٠٩ جزء في المليون.

و ـ عصير جوافة (بعد سنة من تاريخ الانتاج) ٠,٠٨ ـ ٠,١٤ جزء في المليون.

د عصير جوافة (بعد ستة أشهر من تاريخ الانتاج) صفر - ٢٠,٠ جزء في المليون.
 ويتضح من تتائج الدواسة أن محتوى الرصاص في العصير ازداد مع زيادة فترة الحفظ،
 ولذا فقد أوضحت الدواسة بالعمل عل ألا تطول فترة الحفظ لهذه العصائر،
 وكذا عدم حفظ الملبات بعد فتحها، حيث أن محتوى الرصاص يزداد نتيجة لوجود الأكسجين،

كما كانت مستويات الرصاص التي تم تقديرها في هذه المعلبات لكل من المانجو والجوافة في نطاق الحدود المسموح بها في المواصفات المصرية الحناصة بحدود المعادن الثقيلة الضارة (٣, بجم/كجم).

وعموماً فقد لحصت الدراسة العوامل التي تؤدي إلى ازدياد مستوى العصير من المعادن الثقيلة في الأسباب التالية:

- ١ طول فترة الحفظ: كلما كانت فترة الحفظ كلما زاد المحتوى من العناصر الثقيلة.
- درجة حرارة الحفظ: كلما انخفضت درجة حرارة الحفظ كلما قل المحتوى من
 العناصر الثقيلة.
- " طلاء المعلبات من الداخل: فالمعلبات المطلبة من الداخل ازداد محتواها من العناصر التقدلة.
- غـ ظروف النقل والتداول: النقل والتداول السيىء يعمل على ازدياد المحتوى من المناصر الثقيلة.
- م طبيعة العصير أو الشراب: كلما كان العصير حمضياً أو انخفضت درجة الـ PH للعصير أو الشراب كلما ازداد عنواه من العناصر الثقيلة.

وإذا كان هذا هو الوضع بالنسبة للمصائر المعلبة والمعروضة للاستهلاك في السوق المحلية، فإنه في ضوء ما ذكر من مصادر متعددة لهذه الملوثات (هواء - مياه شرب ـ مواد مضافة ـ أوعية) فلنا أن نترقع أن المشروبات والعصائر المعروضة في الشارع المصري على كميات من هذه الملوثات قد تمثل خطراً على صحة المستهلك خاصة عندما تعلم أن يحتوى هوائنا من الرصاص يزداد سبع مرات عن المستويات المسموح بها دولياً (حيث البنزين ذو المحتوى العالي من الرصاص ما زال مستخدماً في مصر حتى مصدراً هاماً لهذه الملوثات (حيث النسب المسموح بها في المواصفات المعرية للملوثات تزيد عن تلك الحدود المسموح بها في المواصفات المواصفات المعرية للملوثات الأوعية التي يتم فيها عرضها الأوعية التي يتم فيها عرضها للمستهلك قد تمثل أيضاً مصدراً هاماً للمعادن التغيلة الضارة، حيث أن الأوعية تصنع من مواد تحتوي على هذه الملوثات التي قد تتسرب إلى المشروبات بانخفاض تركيز PH؛

لهملية تعقيم كاملة لبيان مدى صلاحيتها للاستهلاك، ليس نقط من حيث محتواها من المعادن اللقيلة الضارة، ولكن بالنسبة لكل المدلولات الخاصة بالصلاحية، وفي ضوء هذا التقييم، فينبغي أن توضع خطة كاملة لتحسين ورفع مستوى الجودة لهذه المشروبات المعروضة في الشارع خاصة وأنها تتميز بأسعار في متناول المستهلك العادي والذي ينبغي أن نقدم له مشروباً بسعر مناسب ومستوفي لكل مواصفات الجودة والسلامة.

١٤ ـ الاستخدام العشوائي للكيماويات (كمنظفات صناعية ومواد حافظة) مدخل للسموم والتلوث(١):

فهناك عاليل تطرح في الأسواق تحت أسماء تجارية عديدة، وأغلبها في الحقيقة أهاض (مثل حمض الهيدروكلوريك بتركيزاته المختلفة وغيره من المواد الأخرى)، حيث يستخدم بصورة غيفة في جميع علات بيع المنظفات الصناعية، وهذه الأحماض تؤدي إلى إذابة جميع الفلزات (أغلبها عناصر صامة) وتنقلها عبر أنابيب الصرف إلى النيل في نهاية الأمر، وهو حجر الزاوية في الاستخدام اليومي لكل عناصر الحياة وفي مقدمتها الغذاء، كما أن زيادة تركيز المواد الكارية والأحماض يؤدي إلى ارتفاع الرقم الهيدروجيني أو انخفاضه، وهذا يؤثر على نمو الكائنات الدقيقة (سواه نباتية أو حيوانية) ويجملها غير قادرة على القيام بدورها في التنقية الذاتية لماه النهر، وهذا يؤدي بدوره إلى زيادة تركيز المياه المعرف المعادوجيني للمياه تركيز على صلاحية الماه والمغذاء، كما أن انخفاض الرقم الهيدروجيني للمياه يؤدي إلى إذابة الكثير من العناصر المترسبة في قاع النهر وانتشارها في المياه مما يزيد من الاغذية سواه كانت أطعمة أو مشروبات.

كما أن إضافة علول الفورمالين إلى الألبان ومتنجاته بصورة عشوائية ابغرض حفظها من الفساد)، حيث إن هذا المحلول سام جداً إذا زاد تركيزه عن نسبة معينة خصوصاً وأغلب مستخدمي هذه المادة من الأميين الذين ليس لديهم معلومات علمية عن استخداماتها وخطورتها.

كما أن الإفراط في إضافة مادة بنزوات الصوديوم كمادة حافظة إلى بعض أنواع المخللات والمصائر المركزة والمريبات يؤدي إلى زيادة تركيزها التراكمي في الجسم، ويسبب الإصابة بعض الأمراض.

⁽١) أجرى الدراسة، دكتور/ عمد المتصر سلطان أحمد، بكلية العلوم بأسيوط، جامعة أسيوط.

كما أن استخدام الأصباغ الصناعية الموجودة بكثرة في الأسواق دون معرفة بعظورتها، حيث إن مكونات هذه الأصباغ من المواد السامة (مثل الفانافثول وبيتافتول وأصباغ الأذو وغيره)، وللأسف تستخدم كل هذه المواد الأصباغ الصناعية كمكسبات لون في الحلوى (خاصة التي تصنع في المناسبات مثل عروسة مولد النبي وغيره) وكذا في تلوين المخللات بالألوان المختلفة، وتلوين اللحوم المفرومة ومتنجاتها بالألوان الحمراء المندوجة، وتقترح اللواسة حفاظاً على سلامة المواطن المصري قيام الجهات الرقابية المسوولة بالآن:

- ٢ وضع سجل لكل شركة (قطاع خاص أو عام أو استثماري) تدون فيه أسماه وتركيزات الكيماويات المستخدمة، وأوجه استخدامها، والكميات المنصرفة والمتبقية، وبذلك نقطم الطريق على الاستخدام السيء للكيماويات.
- عدم التصريح بعرض أو تداول أي مادة تحت أي اسم إلا بعد تحليلها كيميائياً بمعرفة معامل الجهات الرقابية سواء بوزارة الصحة أو البحث العلمي أو غيره.
- قيام الجنهات الرقابية بزيارات مستمرة للمعامل البدائية، والمصانع الصغيرة في الحواري والأرقة والمناطق العشوائية والنائية، وذلك لمنع تسرب أي مواد كيماوية مخالفة إلى الأسواق.
- مرورة كتابة أسماء مكونات أي مادة نظافة على الإناء الذي يجتوبها دون الدخول
 في النسب المتوبة الداخلة في تركيبها، حيث يعتبر ذلك سراً من أسرار الصناعة.
- ٦ وضع ضوابط على تداول المواد الكيماوية (مثل الصودا الكاوية والبوتاسا الكاوية وغيره) والتي تقوم المحلات (العطارة وغيرها) ببيعها، حيث إنها متاحة للجميع وتودي في أحيان كثيرة إلى إصابة الأطفال بتهتك المريء والبلعوم (نظراً لأن لونها يشبه اللبن عند إذابتها في الماء).
- بحمارة قيام وزارة (الصناعة والصحة والنموين والداخلية)، بحملات مستمرة على مصانع ومحلات بيع المنظفات الصناعية، والتي انتشرت بصورة غربية نظراً للمائد المادي الكبير من بيع الأسماء الكثيرة لمواد رخيصة الثمن (وهي في الحقيقة أما أحماض أو قلويات ضارة) وذلك للتأكد من موافقة الجهات المنوط إليها حق يالتصريح والرقابة على المتجات المعروضة.

ثانياً: المؤتمر الدولي الأول عن البيئة والتنمية في إفريقيا

عقد المؤتمر الأول عن البيئة والتنمية في إفريقيا بجامعة أسيوط في الفترة من ٢١ ـ ٢٤ أكترير ١٩٩٥ ، وقد شارك في أعمال هذا المؤتمر وفد من دولة الكويت وجامعة الدول المرية وأكثر من مائة باحث ومهتم بالشؤون البيئية من مراكز البحوث والجامعات المصرية والإفريقية وقد ناقش المشاركون في المؤتمر وعلى مدى ثلاثة أيام متواصلة نتائج بحوث بلغ عددها ٥٠ بحثاً في عبالات تلوث الهواه، والماء وأثره على صحة الإنسان والحيوان والنبات، والتغيرات المناخية وأثرها على المواد المائية بالقارة الأفريقية، والآثار التاريخية وكيفية الحفاظ عليها، والتخطيط الممراني وأثره على البيئة، وقد دارت مناقشات حول هذه البحوث أثرت المعلومات وأضافت الكثير عن طرق حماية البيئة الأفريقية من التدمور، وقد شارك المؤلف بالبحث في هذا المؤتمر، ومن أهم الأبحاث في هذا المؤتمر،

١ ـ نموذج برنامج مواصفات الغذاء وصحة الإنسان للصري بمحافظة الدقهلية(١)

تسعى هذه الورقة البحثية لإلقاء الضوء على أحد المداخل الإرشادية المستحدثة اإدارة الأنظمة المعرفية الإقليمية، وذلك من خلال نموذج لبرنامج يطبق حالياً بمحافظة الدقهلية (من خلال مركز الخدمات الإرشادية والاستشارية الزراعية بكلية زراعة المنصورة ومؤسسة فريدرش ناومان الألمانية).

ويسعى البرنامج لتقديم نموذج مستحدث لإدارة الأنظمة المعرفية الإقليمية من خلال تعرضه لواحدة من أهم القضايا التي تشغل المجتمع المصري (وهي قضية الغذاء والصحة باعتبارها قضية كل الفقات)، وذلك من خلال تنظيم عدد من أنشطة التعريف والتنسيق بين أطراف هذه القضية بإقليم الدقهلية، وذلك من أجل خلق روابط وعلاقات بين هذه الأطراف تسهم في إيجاد إطار للتعاون من أجل تنظيم عمليات التصنيع والرقابة والحماية والتطوير للسلع الغذائية بشكل يدعم دور الدولة في توفير سلع تتمتع بمواصفات الجودة والأطراف.

وقد عرضت الورقة مفهوم إدارة النظام المعرفي الإقليمي وأهم ملامح برنامج مواصفات الغذاء وصحة الإنسان المصري (من حيث موضوعه، وهدفه، ومراحله،

أجرى البحث الدكتور يجي علي زهران، رئيس قسم الإرشاد الزراعي، كلية الزراعة جامعة المتصورة 1990.

وهيكله، والمبادى، التي تحكمه)، بالإضافة لأهم النتائج الأولية التي أسفر عنها تنفيذ عدد من مراحل البرنامج (وهي المرحلة التعريفية والمرحلة التسيقية) علاوة على الإشارة للانشطة التحضيرية لمرحلة بناء الإطار ويوضح ذلك النموذج التصوري التللي:

٢ - قصور الحماية القانونية للبيئة المصرية (١)

وملخص البحث أن المشرع المصري حاول منذ بداية القرن العشرين (أو قبل ذلك) حماية البيئة بعناصرها المختلفة وذلك بنصوص متفرقة وقوانين متمددة، إلى أن صدر قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ليكون أكثر شمولاً وإحاطة، ولكن الحماية القانونية للبيئة في بمصر لا تزال تماني من عدد من أوجه القصور والتي يمكن إيجازها فيما يل:

١ - عدم قيام بعض نصوص حماية البيئة على أسس علمية سليمة.

٢ ـ عدم دقة صياغة بعض نصوص قانون حماية البيئة.

٣ - عدم تطبيق كثير من نصوص قانون البيئة تطبيقاً فعلياً حازماً.

وهذا يستدعي إعادة النظر في القواعد القانونية المعينة من حيث المضمون والصياغة والحرص على تطبيقها حملاً حتى تتحقق الفائدة منها.

٣ ـ دور الإرشاد الزراعي في حماية البيئة من التلوث(٢)

وملخص البحث أن الإنسان يرتبط نجاحه في البيئة على قدر فهمه لها وتحكمه فيها، واستثماره لمواردها بطريقة صحيحة، مع المحافظة على مصادر الثروة الطبيعية وإصلاح ما يتلف منها، ومحاولة التقليل من التلوث البيئي الذي يؤثر على الإنسان تأثيراً ضاراً أو أماداً غنلفة.

ونظراً للتوسع في استخدام الملوثات، والاستعمال غير السليم للأراضي والمياه، أصبح العبه الأكبر يقع على جهاز الإرشاد الزراعي بوصفه أحد الأجهزة المهامة في الريف والمسؤول عن نشر الموعي البيثي وتعليم الزراع وإرشادهم إلى طرق المحافظة على مصادر الثروة الطبيعية (من تربة ومياه ونباتات وحيوانات وغيرها) من التلوث والاستنزاف، ولذا يعتبر الإرشاد الزراعي أحد أهم المصادر الأساسية لنشر المعرفة والتي يمكن أن تساهم إلى أقصى درجة في تشجيع القائمين بالتطبيق على الاستخدامات السليمة

⁽١) بحث للدكتور ماجد راغب الحلو في المؤتمر

 ⁽٢) بحث للمؤلف في مؤتمر البيئة والتنمية في أفريقيا، جامعة أسيوط، ١٩٩٥.

للمبيدات، والتوسع في الاعتماد على غيرها من الطرق الحديثة في مكافحة الآفات (مثل الطرق الحيوية البيولوجية في المكافحة، واستخدام أسلوب المكافحة المتكاملة وغيره).

ولضمان انسياب وتوصيل المعلومات بطريقة مباشرة إلى المزارعين، فإنه يصبح من الضمروري الاهتمام بتدعيم الأجهزة الإرشادية على مستوى المحليات بالإمكانيات والأفراد المؤملين القادرين على القيام بالمهمة الإرشادية بكافة الوسائل والأساليب التي تودي لتغيير الواقع بكل اتقان ونجاح، وفي سبيل ذلك فإنه يلزم إعداد البرامج والدورات التدريية المكثفة للقائمين بالمعلية الإرشادية لرفع كفامتهم الاتصالية بالزراع وتزويدهم بالمعارف والمهارات الملازمة عن التعليقات السليمة للميدات، والطرق الحديثة في المكافحة، مع التركيز على إجراءات الحماية الصحية للأفراد والبيئة، والتخلص المسليم من بقايا وغلفات وعبوات الميدات، وترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية في المراعات، والمحافظة على نظافة المجاري المائية، وترشيد استخدام على استخدام المخلفات المسادر العليمية في الطاقة مثل استخدام البيوجاز (وهو إعادة استخدام المخلفات المصوري وحماية البيئة من المصوري.

كما يلزم إجراء دورات تدريبية مستمرة لتحديث معلومات المرشدين الزراعيين حول التطورات الحديثة لبرامج مكافحة الأفات، وكافة المجالات السابقة للحفاظ على البيئة ومنع تلوثها، ويصفة خاصة تلك التي يتوقع لها النجاح تحت ظروفنا المحلية.

٤ _ توصيات المؤتمر الدولي الأول عن البيئة والتنمية في أفريقيا

اتفق المشاركون على التوصيات التالية:

- اعتبار مكافحة التلوث مشكلة إقليمية على مستوى القارة الأفريقية، ويجب تناولها بالتنسيق مع دول القارة جميعها ووضع سياسة بيئية موحدة في إطار منظمة الوحدة الأفريقية تلتزم بها جميع دول القارة.
 - ٢ ـ إصدار اتفاقية دولية لقارة أفريقيا عن التنمية والبيئة.
- " إصدار قانون لكل دولة على حدة طبقاً للمشاكل المطروحة في كل دولة، على ألأ يتعارض ذلك مع القانون الدولي الأفريقي، مع إدراج عقوبة السجن مع القرامة، وأيضاً المقاطعة في حالة المودة.

- إنشاء صندوق أفريقي لتمويل مشروعات حاية البيئة التي تنفذ على مستوى القارة.
- غديد يوم البيئة الإفريقي عل أن يتم الاحتفال به يوم ٢١ أكتوبر من كل عام، على
 أن تحدد جوائز مادية وأدبية لمن قاموا بدور هأم في حاية البيئة، مع تشكيل لجنة لتقييم المرشحين لنيل هذه الجوائز كل عام وفقاً للائحة يتم وضعها في هذا الشأن.
- ٦ اتخاذ اللازم نحو تطبيق القانون الخاص بحماية المجاري المائية من التلوث، وخاصة الأنهار، وإنشاء مراكز قياسات ثابتة على المجاري المائية بالقارة الأفريقية لمراقبة التلوث اللدي يطرأ على هذه المجاري، وتقديم المعلومات للدول الأعضاه.
- با إنشاء مركز أفريقي للمكافحة البيولوجية تابع لمنظمة الوحدة الأفريقية في مجال مكافحة الأفات الحشرية الزراعية والضارة بالصحة العامة، وتقديم المعلومات الوقائية للدول الأعضاء، ويفضل إنشاؤه بمقر جامعة أسيوط.
- ٨- العمل على حماية الثروة المعدنية الأفريقية من الاستغلال الجائر والاستنزاف والإهدار، ووضع المعايير المحلية والقومية لمعالجة المخلفات الناتجة عن العملية التعدينية والعمليات المصاحبة لها.
- ٩ الحفاظ على الثروة الحيوانية والداجنة والحياة البرية من التلوث وحمايتها من تأثير التغيرات المناخية التي تطرأ على القارة الأفريقية.
 - ١٠ ـ استخدام الطرق الحديثة لتوظيف النفايات لصالح المجتمع.
- ١١ حظر استيراد النفايات النووية والكيماوية من الدول المتقدمة لدفنها في الأراضي
 الأفريقية مهما كان المقابل.
- ١٢ ـ الحد من إدخال الصناعات أو التكنولوجيا التي تؤثر على البيئة في الدول الأفريقية.
- ١٤ ـ أن تنبئ عن منظمة الوحدة الأفريقية لجنة أو هيئة تقوم بتجميع الثروة الهائلة من النباتات الطبية في القارة الأفريقية، ووضع خطة للحفاظ عليها، وإيجاد الطرق لتسويقها في أسواق القارة والأسواق العالمية لتصنيع الدواء وعمل الاتصالات

- المضرورية على الجامعات الأفريقية والمراكز البحثية لإصدار فدستور النباتات الطبية الأفريقر.».
- ان تتضمن المناهج الدراسية موضوعات عن البيئة ردور التشريعات في حمايتها،
 وذلك في مراحل التعليم المختلفة، وليكن ذلك عن طريق غير مباشر.
- ١٦ ـ مشاركة الجمعيات الأهلية في نشر الوعي البيثي مع التركيز على أمور المشاركة الشعبية على مستوى الأفراد والاهتمام بضرورة مشاركة المرأة في الحفاظ على البيئة والمشاركة في التنمية.
- ١٧ ـ المشاركة الإعلامية المسموعة والمرتبة والمكتوبة في التوعية البيئية وذلك عن طريق وضع برامج إعلامية متنقلة وأفلام قصيرة وإعلانات ومسلسلات.

ثالثاً: من الندوات التي عقدت للمحافظة على صحة الإنسان المصري ندوة جمية المحافظة على جمال الطبيعة

أقامت جمعية المحافظة على جمال الطبيعة ندوة خلال شهر يوليو ١٩٩٦ عن قدور وزارة الزراعة في المحافظة على البيئة وصحة الإنسان المصري، تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور يوسف وإلى نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة، وقد أشادت الندوة باهتمام وزارة الزراعة باستخدام بدائل المبيئة (مثل استخدام الفرمونات والأعداء الحيوية واتباع أسلوب المكافحة المتكاملة وغيره)، وكذا لتشجيع القطاع الخاص المصري على إنتاج مثل هذه المركبات، بالإضافة إلى اهتمامها بزيادة معدلات التشجير وانتشار نباتات الزينة، وجاه من ضمن توصيات الندوة ما يل:

- دعت الندوة إلى إنشاء جهاز رقابة على المنتجات الزراعية في الأسواق لمتابعة الآثار المتبقية للمبيدات وغالفاتها لحماية المستهلك المصرى.
- ٢ ـ تزويد الجهات العلمية والأهلية المهتمة بشؤون البيئة وصحة الإنسان بإصدار نشرات بأسماه المبيئات التي يجرم استخدامها من الجهات المختصة، وأسباب ذلك الحطر خمايته من الدعايات الكافية بالأسواق بغرض الترويج للمركبات المحظورة ورفع أسعارها.
- ٣ _ إعطاء أهمية خاصة للنظم الدولية للمحافظة على صحة الإنسان عن طريق إعطاء

بطاقة بيئية Ecolable للمنتجات التي لا تزيد نسب المواد الكيماوية السامة عن الحدود المسموح بها.

رابعاً: ندوة تلوث الأغذية وحماية المستهلك:

فلقد انتهت ندوة اللوث الأغذية وحماية المستهلك، إلى إصدار عدد من التوصيات التالية(١٠):

- ١ ضرورة اشتراك الجامعات والمراكز البحثية في وضع برامج السلامة الغذائية التي تعدها وزارتا الصحة والزراعة، وكذا الطب البيطري على المستوى القومي.
- ٢٠ . الاهتمام بعقد دورات تدريبة وتنشيطية للعاملين في مجال إنتاج وتداول وتقديم الأغذية لتعريفهم بالأسس الصحيحة لصحة وسلامة الأغذية.
- صرورة الاهتمام والتوعية بالأمراض الحيوانية التي تنقلها الأغذية للإنسان مع وجود اهتمام ورعاية بيطرية محكمة لحيوانات الذبيح، مع ضرورة تحديث المجازر وتطويرها ومنم الذبح خارج المجازر بكل الطرق.
- أحمية دور الأطباء البيطرين في مجال المراقبة الصحية للأغلبة، وتوفير الإمكانات اللازمة حتى تمكنهم من أداء عملهم.
- ٥ تبيب الندوة بجميع مستهلكي الأغذية والمعرضين لأمراض التسمم الغذائي بضرورة تسجيل هذه الحالات بوزارة الصحة دون خوف أو مسألة حتى يمكن حصر حجم مشكلة التسمم الغذائي، مع التوصية لوزارة الصحة بعمل غوفة عمليات لذلك.
- تعديث المواصفات والشروط الصحية في المحلات العامة التي تقدم الأغذية مع
 تسميد إجراءات التسجيل، ووضع فترة سماح لتطبيق هذه الشروط الصحية.
- لا عديث وتطوير المواصفات القياسية للأغذية بما يتماشى مع التطور التكنولوجي للمصر ويما يجقق التوازن بين التصنيم والرقابة.
- ٨ ـ الاهتمام بتنقية مياه الشرب والمياه التي تخلط مع الأغذية أثناء التصنيع، وحتمية

⁽۱) بحث للدكترين أحد عبد الرهاب عبد الجراد، علي شمس الدين، كلة زراعة مشتهر، جامعة الزقازيق بمجلة , Journal of The Egyption Society of Toxicolog, volume 4, July, 1989 p. 10.

- مطابقتها للشروط الصحية في هذا الشأن، وكذلك الاهتمام بخزانات مياه الشرب بالأسطح والمنازل من الناحية الصحية.
- ٩. يراعى تحديد جهة واحدة غتصة بعمليات الرقابة على الأغذية وعمليات الضبط والفحص.
- ١٠ ـ ضرورة ترشيد الإضافات الغذائية ومكسبات الطعم في حدود آمنة وتحت الرقابة
 حمابة للمستهلك.
- ١١ _ إعداد دستور موحد للأغذية، يحوي كافة القوانين واللوائح المخاصة بالأغذية، يكون خير مرشد للمنتجين والمستهلكين، وعمل دستور موحد للتحاليل والكشف على الأغذية لكافة الجهات العاملة بالأغذية.
- ١٢ ـ الإكتار من المشاريع البحثية للطرق الحديثة، للكشف عن متبقيات الأغذية من المبيدات الحشرية، والمضادات الحيوية والمعادن الشيلة في الأغذية، بالتعاون مع الجهات الأجنية.
- ١٣ ـ على الجهات الرقابية والطبية، أن ترسل تقاريرها، والأرقام الحقيقية للحالة الصحية للأخذية بمصر، إلى الهيئات العالمية لإمكانية التعاون لتصحيح ما قد يحدث من أخطار وأضرار.
- إيادة الاعتمادات المالية للبحوث العلمية بالجامعات، في بجال التلوث ومكافحة الأمراض الحيوانية التي تنقل للإنسان عن طريق الأغذية.
- ١٥ ـ تدعيم المعامل المركزية والمحلية الخاصة بفحص الأغذية، بالإمكانيات والأجهزة المعملية الحديثة المتطورة، وتوفير كافة المواد والمستلزمات اللازمة للتحليل، ومراقبة كافة الملوثات التي يتعرض لها الغذاء.
 - ١٦ ـ تعديل الإجراءات الخاصة بالكشف عن صحة وفحص الأغذية.
- ١٧ ـ العمل على إنشاء مراكز لتجميع الألبان، وعدم تداول اللبن السائل بالطرق التقليدية (الباعة الجائلون).
 - ١٨ ـ التحقق من درجة نقاوة المواد المضافة، وصلاحيتها للاستهلاك الآدمي.
- ١٩ ـ ضرورة تطييق الشروط الصحية، في عمليات نقل وعرض اللحوم ومتيجاتها للاستهلاك الآدمي.

- ٢٠ الاهتمام بالمخلفات الحيوانية (كمصدر للتلوث)، والاهتمام بالاستفادة منها في صناعة العلف وأغذية الحيوانات.
 - ٢١ ـ حماية المستهلك بوصول أغذية لها قيمة غذائية عالمة.
- ٢٢ يجب أن يكون شعار المحليات في المرحلة القادمة هو النظافة العامة لمنع التلوث.
- ٢٣ ـ يجب أن يطرح بالأسواق ملح طعام به يود وآخر بدونه عل أن يكتب ذلك بوضوح على العبوة من الحارج.
- ٢٤ الاهتمام بدور وسائل الإعلام المختلفة (المرثية والمسموعة والمقروءة في التوعية الصحية).
 - ٢٥ ـ عمل برامج لنشر التوعية الصحية وتحسين سلوكيات المجتمع.

٢١ ـ من الابحاث المنشورة بالمجالات العلمية

١ - محتويات الغذاء اليومي من بقايا للبيدات(١)

في هذا البحث تم تقدير متبقيات الميدات في المواد الفذائية التي جمعت من القاهرة، ولقد وجدت متبقيات لأكثر من ٢٣ مبيد ونواتيج هدم، كذلك فقد تم تقدير الـ د. د. ت. والأندرين، واللندين، والديلداين في معظم العينات.

ولقد تلاحظ أن كمية متقيات المبيدات التي يتناولها الإنسان الذي متوسطه ٧٠ كيلوجراماً هي ١٩٦١، ، ١,٠٩٥٥، ، ١,٠٩٥٧، مليجرام يومياً من المبيدات أندين، ديلدرين، لندين، د.د.ت على التوالي.

كما لوحظ أن هناك علاقة بين عادات الإنسان المصري ومقدار ما يتناوله من غذاه، فالمعروف أن الإنسان المصري بأكل يومياً ما يقدر بـ ٤٨٠ جراماً من الحيز، ومقدار ما يتناوله يومياً من متبقيات المبيدات عن طريق الحيز فقط هو ٩٦٠ ، ١٩٤٠، ١٠٥٣٨ و١٠٥٠٠ منيجرام يومياً من الأندرين والديلارين واللندين والد.د.ت على التوالي، علماً بأن ما تسمح به هيئة الصحة العالمية هو ١٠٥٠، ١٠٥٠، ١٠٤، ١٠٤ ملليجرام يومياً للإنسان من المبيدات المذكورة على التوالي.

بحث للدكاترة أحمد حسني حافظ، صبلاح أحمد موسى، وأحمد بس نصار، وصموتيل إلياس مجلع أحمد، بكليات الطب البيطري والعلوم والطب البيطري والعلوم والطب جامعة أسيوط، نفس المرجع السابق.

٢ _ الأخطار الناجة عن تغلية الدواجن بالخبز الحاوي للفطريات(١)

فقد تم فحص الفطريات التي تنمو على الخيز الشائع الاستعمال في صعيد مصر وما يعمر منا هذا لا الشمسي؟ إذا أمكن الفصل والتعرف على سبعة عشر صنفاً منها نامية على السطحين العلوي والسفلي للرغيف، والتي قد تأي من التلوث بعد عملية الخيز نامية على السطحين العلوي والسفلي للرغيف، والتي قد تأي من التلوث بعد عملية الخيز وتبقى لقدرتها على مقاومة الحرارة. ويحوى هذا البحث على دراسة الخلل العضوي والخلوي الذي تحدثه هذه السموم المصاحبة لهذا النمو القطري في الخيز، وذلك في جموعة من الفراريج التي تبيض بمعدل عادي لتعامل بالسموم المستخلصة، ولقد أشارت بحموعة من المعدل إنتاج البيض، والذي وصل إلى خس المعدل العادي، وهذا التناقص مصحوب بتغيرات عضوية وخلوية في البيض وذلك على مستوى الفحص الهستولوجي والخلوي، ومن هذا يتضح مدى المخاطر التي تهدد الثروة الحيوانية والتي قد تمتد إلى الإنسان نتيجة لاستخدام الخبز الذي يتمرض لنمو الفطريات في التغذية عامة.

٣ ـ التحورات الحاصة بالتأثير السمي للأقلانوكسين باستخدام عسل النحل في الأرانب(٢)

حيث استخدم في هذه الدراسة عسل النحل لإمكانية إحداث أي تحورات من التأثر السمي للأفلاتوكسين في الأرانب، وقد دلت التناتج أن عسل النحل أحدث تحسناً في كلَّ من وزن الأرانب والهيجوجلوبين، مع عدم ملاحظة أي تأثير سرطاني على الكبد.

۲۲ ـ احذر

- أثناء فتح الثلاجة تجنب تيارات الهواء البارد للشبع بالرطوبة والذي يؤثر بطريق غير مباشر على الجهاز التنفسى.
- ٢ تجنب الجلوس لفترات طويلة أمام أجهزة التليفزيون والكمبيوتر، والتي تبت
 كميات من الموجات الالكتروستاتيكية التي تنتقل عبر الهواه (عند استعمالها)
- (١) بحث للدكاترة هاني سمعان، عبد الرحن عباس الجرداني، فايز عبد العزيز، مصطفى تواو، نفس للرجع السابق، ص ٣.
- (٢) نظم الندوة الجمعية المصرية للأطباء البيطرين بالتماون مع كلية طب بيطري جامعة الزقازيق، فرع بنها، ١٩٩٥.

- وتؤثر على الإنسان وعلى عينة، كما أن الأشعة فوق البينمسجية تلعب دوراً هاماً في التأثير على المشاهد لفترات طويلة.
- " التعرض المستمر لتيار هوائي به تركيزات عالية من الملوثات سواء في الميادين العامة أو الشوارع أو بجوار المصانع التي تبث كمية كبيرة من الملوثات.
- ٤ التواجد في مكان مفلق (سيارة معمل حجرة نادي) يقوم أفراده بالتدخين، لأن غير المدخنين يتنفسون نفس المواد السامة الموجودة بالدخان مثل المدخنين (تدخين سلبي).
- التعرض عموماً لهواء ملوث أو شرب ماء ملوث أو تناول غذاء ملوث حتى لا
 تصاب بالأمراض المختلفة وتدمر جسمك.
- تناول اللب والفول السوداني المعبأ في أكياس يقوم البائع بنفخها قبل تعبئتها يعرضك للكثير من الأمراض مثل الانفلونزا أو السل أو أمييا الفم أو غيره.
- ٧- تناول الغذاء المعبأ في أكياس نايلون (بلاستيك) مثل الفول المدمس والبليلة والطرشي واللبن وغيره يعرضها للتلوث بمادة البولي إيثلين وغيره من الميكروبات والجراثيم أثناء التصنيع لتلك الأكياس وتخزينها عما يعرض صحتك للخطر.
- أم بعض أصحاب محلات البقالة برش المبيدات داخل المحل للقضاء على الذباب
 يؤدي إلى تلوث الأطعمة المكشوفة (مثل الجبنة والمخللات وغيره) مما يؤثر على
 صحة الانسان.
- 9 الإقبال على الخبز الأبيض (الفينو) وتفضيله على الخبز الاسمر، برغم أن الخبز الاسمر ذو قيمة غذائية مرتفعة. من البروتين والفيتامينات والألياف عن الخبز الفينو.
- ١٠ غلي الزيت (أثناء القلي) أكثر من مرة يؤدي إلى تكوين مركبات كيميائية ذات تأثير سرطان للإنسان.
- ١١ شرب الشاي (المركز بالذات) أحد أسباب انتشار الأنيميا في مصر، حيث تصل نسبة عدم الاستفادة من الحديد أكثر من ٤٠٪ بسبب الإفراط في الشاي خصوصاً شربه بعد تناول الطعام مباشرة.
- الإفراط في تناول الحلويات والسكريات إلى ١٠٠ جرام للفرد يومياً، يؤدي إلى
 التعرض للبدانة والبول السكري، ويؤثر تأثيراً سيئاً على أسنان الأطفال، ويحد من

- شهيتهم للأكل، مما يؤدي إلى علم حصولهم على الاحتياجات الكافية من الغذاء الصحى المناسب.
- ١٣ ـ التواجد أمام أجهزة تصوير المستندات (وكذلك أجهزة الطباعة التي تعمل بالليزر كللحقة بأجهزة الكمبيوتر المكتبية وغيرها)، في حجرات صغيرة غير متجددة الهواه، حيث يتصاعد غاز الأوزون، وهو غاز له رائحة نفاذة، حيث التعرض لتل هذا الغاز لمدة ١٥ دقيقة يسبب احتفاناً في العين والأنف والحنجرة، ويكون مصحوباً بصداع شديد، لذلك يلزم وجود نظام تهوية مزود بشفاطات تسحب الهواه من الغرقة، مع وضع مثل هذه الأجهزة في غرف كبيرة أو عمرات متجددة الهواه.
- ١٤ ـ قيام بعض العمال بمحطات البنزين بترك خرطوم التموين يقطر البنزين على أرض المحطة يعرضهم لاستنشاق بخار البنزين المتصاعد بغزارة والذي يحتوي على مركب رابع إيثيل الرصاص (الذي يضاف للبنزين أثناء تصنيعه لرفع كفاءته التشغيلية في السيارة أي الرقم الأوكتين)، وعند استنشاق بخار هذا المركب الرصاص ينتقل إلى الرتين ومنه إلى اللم ثم إلى نخاع العظام ليستقر فيه، ولا يتركه ليقوم بالعديد من التفاعلات الميولوجية التي تأتي بأمراض خطيرة تصيب جميع أجزاء الجسم وتظهر بدرجة كبيرة كلما تقدم الإنسان في العمر.
- ١٥ ـ استخدام الأكياس البلاستيك السوداه في تعيثة المواد الغذائية والتي تسبب تلوثها وأضراراً خطيرة للإنسان، كما لا يجوز استعمال المطبوعات (الجرائد والمجلات والأوراق سابق استعمالها) كلفائف للمواد الغذائية المختلفة.
- ١٦ ـ الإعلان في أجهزة الإعلام (خاصة بالتليفزيون) عن العديد من أنواع الأغذية التي تتضمن معلومات خاطئة ومضللة للمستهلك وقد تضر بصحته وذلك بغرض تهاري بحت لإغراء المستهلكين بشرائها واستخدامها وتناولها، ويجب أن توضح بطاقات ونشرات وإعلانات الأغذية المواد المستخدمة فيها حفاظاً على صحة المواطنين وتأميناً لغذائهم.
- ١٧ قير من الأفراد بالتشجير بطريقة عشوائية، وبشكل يقتل الإحساس بالجمال ويجرد الشجرة من وظيفتها، ولا يراعى نوع الشجرة أو حجمها، مما يؤدي في النهاية إلى التشويه وإشفالات الطرق وإلغاء الرصيف، ويجب أن يتم التشجير وفق خطة شد ف عليها المتخصصون.

١٨ - شراء المعلما أكثر مما يحتاج إليه الفرد والأسرة، وتخزيته يربك ميزاتية الأسرة، ويؤثر على صحتها، وعلى الدولة (بسبب مشاكل الاستيراد بالعملة الصمبة)، ويجب الاقتتاع بتغيير هذه الأنماط الفلائية غير السليمة لا تتمشى مع روح العصر، ولا مع الاقتصاد السليم وذلك على جميع المستويات، مع تكوين جهاز إرشادي يضم المتخصصين في الطب والتغذية والزراعة والصناعة والاقتصاد والإعلام والتربية والتعلية والتعلية والتعلية والتعلية والتعلية والتعلية والتعلية والتعلية.

٢٣ .. تلوث البيئة ونهاية العالم

تميرى أستاذ الفلسفة والكونيات البريطاني جون ليزلي في كتابه نهاية العالم الذي صدر أخيراً (The End of The World)، إن الجنس البشري ينزلق بسرعة إلى هاوية الفناء والانقراض بسبب شهوته للتقدم التكنولوجي، والسباق النووي، والتجارب الفيزيائية شديدة الطموح التي تكاد تنسف الغلاف الجوي من حوله، ويقوم الكتاب على نظرية العالم براندون كارتر عن اجدلية يوم القيامة، والتي تستند حجتها إلى أن الإنسان يظن خطأ أنه سيعيش لقرون كثيرة قادمة وأنه يستطيع بتقدمه العلمي الرفيع غزو كواكب أخرى إذا ضاقت به الأرض، ولكن هذا الحلم لن يحدث له، فهناك أسباب كثيرة وغاطر تهدد بفناء الجنس البشري في نهاية القرن الحادي والعشرين بعد ماثة عام من الآن (عام • ٢٠٩ ميلادية)، حيث بنهاية القرن القادم سوف يوجد أكثر من ١٢ مليار إنسان يمشون على الأرض وكلهم على وشك الموت، إما بسبب ضياع طبقة الأوزون التي تحمى الغلاف الجوي، أو بسبب التسمم البيثي من جراء التلوث، أو من آثار حرب نووية، أو بانتشار فيروس قاتل فتصبح حربأ جرئومية يتمتع فيروسها بقترة تستر وكمون لا تظهر فيها أى أعراض عنه، فيتتشر في كل مكان دون أن يرصده أحد حيث تفشل تحصينات الدول في اكتشافه، بالإضافة إلى انتشار الإرهاب والجريمة المنظمة، وبداية ظهور عصر جليدي وتغير مناخ الكرة الأرضية، وغزو المذنبات والنجوم المستعرة التي يرجح أنها تقتل الحياة على أي كوكب آخر قبل أن تنفذ سهامها إلى الأرض، وهناك مخاطر أخرى من صنع الإنسان منها: عدم الرغبة في الإنجاب وتربية الأطفال (كما يجدث مع معظم دواثر الدول الغنية الآن)، أو كارثة تترتب على الهندسة الوراثية (مثل نشأة جزئيات تغزو الجسم البشري وتولد نفسها بنفسها بما يصعب السيطرة عليها)، وكذا البدائل الوراثية الجينية؛ التي يعكف العلماء على محاولة إنتاجها واستخلاصها في جامعات العالم، وغيره من المخاطر البيئية التي يمكن أن تحدث وتدمر العنصر البشري على وجه الأرض يسبب الفساد والتلوث الذي حدث تحقيقاً لقوله تعلى: ﴿ظهر الفساد في البر والبحر بما كسبت أينى الناس لينيقهم بعض الذي عملوا﴾ .

هذا وقد عقدت الدورة الاستثنائية التاسعة عشرة للأسم المتحدة لقضايا البيئة (قمة الأرض الثانية) في ١٩٩٧/٦/٢٣، وقد طرح الرئيس الفرنسي (جاك شيراك) أن تستضيف بلاده في معللع عام ١٩٩٨ موتمراً دولياً حول حماية المياه يبدف إلى توصيل مياه الشرب النقية في غضون عشر سنوات إلى كل قرية في الدول النامية وخصوصاً في الهريقا، كما دعا رئيس الوزراه الروسي (تشيرنوميردين) إلى معاهدة لحماية الغابات بدول العالم، كما تعهد الرئيس الأمريكي (بيل كليتون) بعنح الدول النامية مليار دولار على مدى خس سنوات لمساعدتها في الحد من انبعاث الغازات التي تؤدي إلى ظاهرة ارتفاع حرارة الأرض، كما أعلن الدكتور عاطف عبيد (وزير قطاع الأعمال والتنمية وشتون المبيئة هي:

- ا توفير مياه الشرب النقية لكل إنسان على وجه الأرض حيث يوجد الآن في معظم
 دول العالم أناس يشربون مياه ملوثة.
- ٢ . زيادة المساحات الخضراء وضرورة التوصل إلى اتفاق لحماية ما هو موجود منها.
- وضع حد لاستمرار الانشطة المؤثرة على مناخ الأرض وبالتالي على الموارد الطبيعية والكائنات الحية وتحجيم الآثار الناتجة عنها .
- 3. التصدي لضعف أو غياب الإمكانيات اللازمة لمواجهة الكوارث البيئية البرية والبحرية.
- مواجهة استمرار الزيادة السكانية في العالم وخاصة في الدول النامية واقتراح إنشاء صندوق عالمي للبيئة يتم تمويله من خلال إضافة دولار وأحد على كل سعر إلى خارج البلاد بحيث يحقق هذا الصندوق ألف مليون دولار سنوباً.

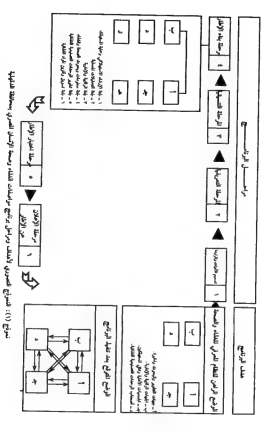
هذا وقد أشار البيان الحتامي للمؤتمر إلى فداحة التلوث العالمي وضرورة الالتزام من الدول المقدمة بمساعدة الدول النامية على تحقيق التنمية البيئية وإعلان برنامج الأمم المتحدة للميئة.

كما أعد جهاز شئون البيئة بجمهورية مصر العربية في خطته لعام ١٩٩٧ القيام بالعديد من المشاريم منها.

١. مشروعات تشجير الطرق الصحراوية والزراعية، حيث ترجع أهمية زراعة

- الأشجار إلى مقاومة التلوث وامتصاص الغازات الضارة وعادم السيارات بالإضافة إلى المحافظة على البيئة المصرية وزيادة نسبة الأكسجين الجوى النقى.
- ٢ تشجير جوانب المجاري المائية بمصر (سواء نهر النيل أو الزرع والمصارف وغيرها).
 - ٣ . التوسع في إنشاء الحداثق العامة.
- إنشاء مشتل بكل قرية ومدينة ومركز على أن تباع منتجات هذه المشاتل للأفراد والهيئات بسعر التكلفة.
- ٤٥ تشروع تشجير وتجميل وتحسين البيئة بالمدن والقرى ومراكز التدريب والمدارس والمصانع، وذلك تبعاً للقواعد السليمة للتشجير.
- آدامة الأحزمة الحضراء حول المدن الجديدة، وتبني الحكومة المصرية برنائجاً قومياً
 لإعادة توزيع السكان بحيث يؤدي إلى تخفيف الضغط على أراضي وادي النيل.
- ٧ ـ مشروعات تثبت الكتبان الرملية في المناطق الصحراوية وإعادة الغطاء النباتي الطبيعي.
- مشروع الدعم المؤسس لزيادة المساحات الخضراء بمشاركة الجهات الرسمية وغير
 الرسمية والشرائح الاجتماعية المختلفة من الأفراد ووضع مقترح لدراسات تدريبية
 لرفع الوعي بين الجماهير بأهمية التشجير.

وهذه المشاريع مفيدة في الحفاظ على البيئة ونتمنى أن توضع موضع التنفيذ وتصبح حقيقة واقعة في المساعدة على نشر الخضرة في مجتمعنا المصرى.



٢٤ ـ السوق العربية المشتركة حقيقة واقعة:

على مدى أكثر من ٣٣ عاماً ظلت فكرة إقامة سوق عربية مشتركة حلماً تتغنى به الأجيال المتماقبة، ولكنه لم يخرج من دائرة الحلم إلى عالم الواقع بسبب التناقضات العديدة في عالمنا العربي التي حولت الفكر إلى مجرد شعار لتظل جهود التنمية الاقتصادية في الأقطار العربية جهوداً مبعثرة لا تستند على ركائز حقيقة للنمو.

وترجع فكرى إنشاء السوق العربية المشتركة لعام ١٩٦٤ حيث صدر قرار مجلس الوحدة الاقتصادية العربية رقم ١٧ بإنشائها لتحقيق أفضل الشروط لتنمية ثروتها ورفع مستوى المعيشة وتحسين ظروف العمل، واستهدفت السوق العربية تحقيق حرية انتقال الأشخاص ورؤوس الأموال، وحرية تبادل السلع والمتجات، وحرية الإقامة والمعل وعارسة الأنشطة الاقتصادية، وحرية التنقل والاستخدام لوسائل النقل والمواني، والمطارات، وقد انضمت مصر إلى اتفاقية إنشاء السوق في ديسمبر ١٩٦٤، وخلال اجتماعات الدورة رقم ٢٤ لمجلس الوحدة الاقتصادية تمت التوصية بتاريخ ٢٩/٤/ المعماعات الدورة رقم ١٤ لمجلس الوحدة الاقتصادية تمت التوصية بتاريخ ٢٤/٤/ المعماعات الدورة رقم ١٤ والقرارات اللاحقة وذلك بهدف تحرير التجارة فيما بينها بالكامل.

ولقد كان لزاماً على مصر في ظل النظام العالمي الجديد، والتكتبات الاقتصادية المتعددة أن تسعى لإقامة مناطق حرة على المستوى الثنائي مع عدد من الدول العربية (مثل الأردن والمغرب وسوريا وليبيا وتونس) ويمكن أن ينضم لهذه الاتفاقيات الثنائية أطراف أخرى كنواة لإنشاء السوق العربية المشتركة.

وقد استهدفت هذه الاتفاقيات أن تصل إلى إقامة مناطق للتجارة الحرة بين مصر والبلدان الأخرى خلال وقت أقصر من المدى الذي حددته منظمة التجارة العالمية، والآخر الذي أقرته الجامعة العربية بتخفيض الرسوم الجمركية ١٠٪ سنوياً بين الدول العربية اعتباراً من ١/ ١/ ١٩٨٨

وهذا ومن القضايا المطروحة في جدول أعمال وزراء الحارجية لدول إعلان دمشق باللاذقية (الذي يبدأ أعماله في بداية يوليو ١٩٩٧ أثناء مراجعة بروفات هذا الكتاب) هو بحث إمكانية قيام سوق عربية مشتركة، وذلك باعتبار أن الاتحادات الاقتصادية تبدأ في العادة بمجموعة من الدول، ثم تأخذ في التوسع والتعدد بعد ذلك، فالاتحاد الأوروبي بدأ جست دول وأضحى الآن 10 دولة، كما تتميز دول إعلان دمشق (خصوصاً مصر وسوريا) بوجود (توافق كبير في خصائصها الاقتصادية بما يجعلها نواة جيدة لسوق عربية مشتركة حيث عوامل نجاحها متوفرة بدرجة أكبر من نجاح ما يسمى بالسوق الشرق أوسطية والتي يكتنفها الكثير من المعضلات والتعقيدات السياسية، واعتباراً من أول يناير 1940 سيتم اتخاذ الاجراءات التنفيذية لقيام منطقة تجارة عربية تضم مصر وسوريا والأردن والإمارات والسعودية والمغرب، كما أنه لا يوجد معارض بين إقامة السوق المربية المشتركة وبين اتفاقية الجات لأن الاتفاقية الدولية تنظم تعامل العرب مع الخارج، أما السوق العربية المشتركة فإنها تنظم التعامل على المسترى العربي الداخلي، كما أن اللاخول في عصر الجات يستلزم من العالم العربي ان يكون كتلة اقتصادية قوية من اجل مواجهة التكتلات المالية.

هذا ويجب أن تشمل السوق العربية المشتركة كل المجالات مثل السياحة والخدمات والثقافة والتعليم والاقتصاد وتبادل السلم وحماية البيئة من التلوث وخلافه.

نتمنى أن تصبح السوق العربية المشتركة حقيقة واقعة خلال الشهور التالية لحدمة المواطن العربي وحماية لبيئته وحفاظاً على صحته وغذائه وخصوصاً ونحن نعيش الآن في عصر التكتلات والصراع بين القوى.

الباب الخامس

الإسلام وحماية البيئة من التلوث

الاسلام وحماية البيئة من التلوث

الفصل الأول المنهج الإسلامي لعلاج تلوث البيئة

أصبحت قضية البيئة وحمايتها والمحافظة عليها من همتلف أنواع التلوث واحدة من أهم قضيا المصر وبعداً رئيسياً من أبعاد التحديات التي تواجهها البلادالنامية خاصة في التخطيط للتنمية الشاملة في ضوء التجارب التي خاضتها البلاد المتقدمة والمشاكل البيئية المعقدة التي تحاول أن تجد لها الحلول الممكنة قبل أن تقضي تراكمات التلوث على إمكان الملاج الناجع، ولم تعد اعتبارات التنمية رغم أهميتها البالفة، عنراً لتجاهل المحافظة على البيئة أو اتخاذ التدابير الفعالة لمكافحة التلوث. . . فالقضية هي قضية البقاء، ونوعية الحياه التي يجياها الإنسان، بل استمرار الحياة نفسها.

كما أن أهداف التنمية والمحافظة على البيئة وحدة متكاملة، فالهدف في النهاية واحد، وهو تحسين مستوى معيشة الانسان كما وكيفا، وقد أطلق كثير من الباحثين لفظ الإدارة البيئية على عملية المحافظة على البيئة وتنمية مواردها، وعادة تعتمد الإدارة البيئية على التشريع، وبقدر ما يكون التشريع نابعاً من عقيدة الأمة يكون أكثر فاعلية وجدوى.

كما أن العقيدة الاسلامية هي التي وضعت تصوراً كاملاً عن الانسان وعلاقته بالمحيط الحيوي الذي نعيش فيه.

وفي الصفحات التالية سوف نتناول المنهج الإسلامي في حماية البيئة والمحافظة عليها ومنع النلوث لتحقيق التنمية الشاملة من خلال الحديث عن الموضوعات التالية:

١ ـ نظافة البيئة من منظور إسلامي.

٢ ـ وسائل الحماية الطبيعية للانسان من التلوث.

٣ . الضوضاء من وجهة نظر الدين الإسلامي.

التشجير بين العلم والدين.

القواعد التشريعية والدينية لحماية البيئة.

الهلا . نظافة البيئة من منظور إسلامي:

عنى الإسلام عناية خاصة بنظافة البيئة باعتبارها المحل الذي يقيم فيه الانسان ويحصل
منه على احتياجاته، ويمارس فيه عبادته لربه، وأعماله التي تعينه على مواجهة متطلبات
الحياة، كما ترتبط نظافة البيئة في الاسلام ارتباطاً مباشراً بالطهارة، والطهارة في اللغة
هي النزاهة عن الأقدار، وفي الشرع تعنى: رفع ما يمنع الصلاة من حدث أو نجاسة،
وتكتسب الطهارة أهمية خاصة في الدين الإسلامي لارتباطها بالصلاة، وقد وردت مادة
(الطهارة) واشتقاقاتها المختلفة في ٣١ موضعاً بالقرآن الكريم، وساد مفهوم التطهر من
النجاسات والأفذار ما يقرب من نصف تلك المواضع مثل قوله تعالى: ﴿وثيابك
فعله ﴾(١).

وكذلك قوله تعالى: ﴿إِن اللهُ يجب التوابين ويحب المتطهرين﴾^(٢٧)، وكذلك قوله تعالى: ﴿وَإِنْ كَتُمْ جَنِهَا فَاطْهُرُوا﴾^(١٣).

وكذلك قوله تعالى: ﴿فاعتزلوا النساء في المحيض ولا تقربوهن حتى يطهرن﴾⁽⁴⁾. ويمثل هذا الفهوم قول الرسول ﷺ «الطهورُ شَطْرُ الإيمان» رواه مسلم في صحيحه. كما وردت الطهارة في القرآن بمعان غتلفة، ومنها:

- ١ الطهارة بمعنى طهارة القلب، كما في قوله تعالى «ذلكم أطهر لقلوبكم وقلوبين؟ (٥).
- للطهارة من الفاحشة والزني، كما في قوله تعالى: ﴿ أُخْرِجُوا آلُ لوط من قويتكم أنبه أناس يتعلم ون﴾ (٦).
- ٣ ـ طهارة المال فلا يدنس بحرام، كما في قوله تعالى: ﴿خَذْ مَنْ أَمُوالُهُم صَدَّقَةً تطهرهم وتزكيهم بها﴾(٧)

سورة المدثر من الآية: ٤.

⁽٢) سورة القرة، من الآبة: ٢٢٢.

 ⁽٣) سورة المائلة، من الآية: ٦.

⁽٤) سورة البقرة، من الآية: ٢٢٢.

⁽٥) سورة الأحراب: من الآية: ٥٣.

 ⁽٦) سورة النمار، من الآية: ٥٦.

⁽V) سورة التوبة، من الآية: ١٠٣.

٤ ـ الطهارة من عبادة الأوثان وقول الزور، كما في قوله تعالى: ﴿يا أيها الرسول لا يجزئك الذين يسارعون في الكفر من الذين قالوا آمنا بأقواههم ولم تؤمن قلوبهم ومن الذين هادوا سماعون للكفب سماعون لقوم آخرين لم يأتوك يحرفون الكلم من بعد مواضعه يقولون إن أوتيتم هذا فخفوه وإن لم تُؤتَرَةُ فاحفروا ومن يرد الله فتت فئت فئن تملك له من الله شيئاً أوائك الذين لم يُرد الله أنْ يُطَهِّرَ قلوبهم لهم في اللنجزي ولم في الآخرة علائم عظيمُ ﴿ () .

كما تشمل الطهارة نظافة كل من البدن والثوب والمكان والماء، حيث إن:

أ 3 نظافة البدن:

فقد حث الإسلام على نظافة الإنسان المسلم لبدنه، حيث قال وسول اڭ ﷺ تتظفوا فإن الإسلام نظيف، وواه أحمد وأبو داود والترمذي وابن ماجه والحاكم. ويندرج تحت هذا النوع من النظافة الطهارة من الحدث والخبث، والحدث نوعان هما:

أ_حدث أكبر: وهو ما يوجب الغسل كالجنابة، كما في قوله تعالى: «يا أيها الدين آمنوا لا تقربوا الصلاة وأنتم سكارى حتى تعلموا ما تقولون ولا جنباً إلا عابري سبيل حتى تغتسلوا⁽⁷⁾.

وكذلك النفاس والحيض كما في قوله تعالى: ﴿ويسَالُونَكُ عَن المَحيض قُل هُو أَذَى فاعتزلوا النساء في المحيض ولا تقربوهن حتى يَطْهُرُنَّ﴾(٣).

ب _حدث أصفر: وهو ما يوجب الرضوء كالبول والغائط وسائر نواقض الوضوء، وعن أبي هريرة (رضي الله عنه) قال: قال رسول الله ﷺ ولا يقبل الله صلاةً أحدكم إذا أحدث حتى يتوضأه رواه البخاري.

أما الحيث: فهو النجاسة العالقة بجسم الإنسان أو في ثويه أو في مصلاه. وإذالتها شرط في صحة الصلاة عند جمهور العلماء.

ومن وجهة النظر الطبية فإن الاستنجاء له دور كبير في نظافة البدن، حيث التخلص من آثار البول ويقايا البراز مهم جداً من الناحية الصحية، فالبول يحتوى على مجموعة من

 ⁽١) سورة المائدة، من الآية: ٤١.

 ⁽٢) سورة النساه، من الآية: ٤٣.

⁽٣) سورة البقرة، من الآية: ٣٢٢.

المواد الكيميانية السامة، إضافة إلى الجرائيم التي توجد فيه حتى في حالات الجسم الطبيعي، أما البراز فإن الجرام الواحد منه يحتوي على نحو مائة ألف مليون خلية بكتيرية (مثل بكتريا القولون E.coli) فضلاً عن جرائيم أخرى مثل جرائيم التيفود أو الموسنتاريا وغيرها.

ولقد أثبت دراسة بكلية الطب بجامعة مانشستر أن البكتيريا تستطيع أن تنفذ من ثماني طبقات من ورق التواليت إلى اليد وتلوثها في أثناء عملية التخلص من بقايا البراز، ولذلك يُمَدُّ الماء أفضل وسيلة للنظافة ('').

كما حذر الإسلام من الاستنجاء باليد اليمنى، تنزيهاً لها عن مباشرة الأقذار، وحماية لها من التلوث بالجرائيم أو الفطريات . . . فمن حفصة (رضمي الله عنها) أن النبي ﷺكان يجعل يمينه لأكله وشربه وأخذه وعطائه، وشماله لما سوى ذلك درواه أحمد، وأبو داود وابن ماجه وابن حيان.

كما أنه بتكرار الوضوء عدة مرات في اليوم الواحد تنظيف الأجزاء الكشوفة من جسم الإنسان التي تكون أكثر تلوثاً بالميكروبات، حيث يصل عددها على السنتيمتر المربع الواحد من الجلد في بعض المناطق المكشوفة إلى زهاء خمسة ملايين ميكروب وهي تتكاثر بسرعة؛ ولذا لا بد من غسل الجلد باستمرار للتخلص منها، وخصوصاً أن متوسط مساحة الجلد نحو مترين مربعين، وأن الاستحمام الواحد يزيل عن جلد الانسان أكثر من مائتي مليون ميكروب... ولذلك قال الرسول ﷺ قحق على كل مسلم أن يغتسل في كل مسمة أيام يوماً يفسل فيه رأسه وجلده وراه الشيخان.

كما أمر الإسلام أن يتخلص للسلم من فضلات وآثار الطعام بين أسنانه، حيث قال الرسول ﷺ وليس شيء أشد على الملكين من أن يريا بين أسنان صاحبهما طعاماً وهو قائم يصلى وواه ابن ماجه.

والمعروف أن المضمضة في الوضوءتحفظ الفم والبلعوم من الالتهابات ومن تقيح اللثة وتقي الأسنان من التسوس، فقد ثبت أن 40٪ من الناس الذين يفقدون أسنانهم لو اهتموا بنظافة فمهم لما فقدوا أسنانهم قبل الأوان، وأن المادة الصديدية والعفونة التي

 ⁽١) نظافة البيئة من منظور إسلامي، مقال للمهندس/ محمد عبد القادر الفقى، عبلة الوعي الإسلامي،
 المدد ٢٣٠ أكتوبر ١٩٩٧، ص ٣٦ - ٣٧.

تتكون في الفم لا يقتصر ضروها على تقيح اللثة، فإنها تدخل المدة مع اللعاب والطعام، فتمتصها المعدة وتسرى إلى الدم، ومنه إلى جميع الأعضاء وتسبب أمراضاً كثيرة*``.

كما ذكر الأطباء وجود أنواع هاتلة من الميكروبات بالفم واللعاب قد يصل عددها إلى الملايين، وهي تتغذي على بقايا الطعام المترسب على الأسنان وبينها، وينتج عن نموها وتكاثرها أحماض وإفرازات كثيرة تؤثر على الفم وراتحته، ولذلك سن الإسلام استخدام السواك، فقال عليه الصلاة والسلام فتسؤكوا فإن السواك مَطْهَرَةٌ للفم مَرْضاةً للرب، رواه أحمد والنسائي والترمذي.

وعن معاذ (رضي الله عنه) قال: سمعت رسول الله عجلي يقول فيفُمَ السواكُ الزيتون فَنَ شجرة مباركة، يطيب الفم ويذهب بالحفر، وهو سواكي وسواك الأنبياء قبلي؟ أخرجه الطبراني.

وعن أبي أيوب عن النبي ﷺ أنه قال: •أربع من سنن المرسلين: الحياء والتعطر والنكاح والسواك؛ رواه الترمذي والإمام أحمد.

كما حث الإسلام على الاستنشاق وجعله بمثابة المفسضة للفم، ويفيد الاستنشاق في تنظيف الأنف، حيث دخول الماء للأنف ثم خروجه منه يؤدي إلى التخلص من المادة المخاطية التي تكون مأوى لكثير من الميكروبات وينظف شعر الأنف منها.

ومن سنن الفطرة في نظافة الجسد أيضاً ما ذكره أبو هريرة رضي الله عنه عن النبي 義 قال: «الفطرة خس، أوخس من الفطرة: الحتان والاستحداد، وتقليم الأظافر، ونتف الإبط، وقصر الشارب، حديث متفق عليه.

ولقد أكد لنا العلم الحديث أهمية ذلك . . . فترك الأظافر بدون قص يتسبب في أن تتراكم تحتها القاذورات والميكروبات التي تساعد على نقل أمراض عديدة للانسان نفسه وإلى غيره . ومن تلك الأمراض الإسهال والمفص والتهابات العيون والإصابة بالديدان المعربة وغيرها، كما يؤدي خنان الذكور إلى عدة فوائد صحية، فقطع القلفة يخلص المرء من المفرزات الدهنية ويحول دون نمو العديد من الميكروبات والجرائيم التي تهيىء القلفة لها الوسط الملائم للتكاثر، وقد تبين أن سرطان عنى الرحم يقل عند نساء المسلمين عن غيرهن؛ نتيجة خنان أزواجهن، أما الاستحداد (وهو حلق شعر العانة) فله أهمية صحية كبرى، حيث هناك نوعان من القمل لا يعشان إلا على شعر العانة) فله أهمية صحية كبرى، حيث هناك نوعان من القمل لا يعشان إلا على شعر العانة وتصاب به أعداد

⁽١) معجزات في الطب للنبي العربي محمد ﷺ، للدكتور محمد سعيد السيوطي.

كبيرة سنرياً في الفرب من الذكور والإناث. . . كما أن الإبط مكان كثير التعرق؛ ولذا يُمدُّ مهداً مناسباً لنمو الفطريات والمبكروبات، إضافة لما يصدر عنه من رائحة مقززة؛ ولذلك فإن نف الإبط يقلل من فرصة وجود هذه المبكروبات بأعداد كبيرة، أما قص الشارب فإنه من سنن الفطرة؛ لأن الشارب إذا طال تلوث بكل ما يشريه الإنسان، ومن ثم يساعد على تلوث الفم.

ب ـ نظافة الثوب:

فتشمل نظافة البيئة في الإسلام نظافة الملبس الذي يرتديه المسلم، فالفرد في المجتمع الإسلامي مطالب بأن يكون حسن المظهر جميل الهندام نظيف الثوب كما يقول تعالى: ﴿يا بني آدم خذوا زيتتكم عند كل مسجد﴾(١).

وقد كان رسول الله ﷺ أحسن الناس مظهراً وأجلهم ثياباً، وكان يحث أصحابه على نظافة ملابسهم، فقد رأى النبي ﷺ رجلاً عليه ثياب متسخة فقال «أما كان هذا يجد ما يخسل به ثويه» رواه أبو داود. فالرسول ﷺ بقوله هذا يدعو المسلمين إلى عدم تقليد هذا الرجل بترك ملابسهم متسخة، وقد جعل الإسلام طهارة الثياب شرطاً لصحة العبادات التي لا تنقطع، وهذا يتطلب من الإنسان حرصاً دائماً على طهارة ملبسه من جميع النجاسات التي تصيب الجسم بقصد أو من غير قصد، حيث يقول تعالى: ﴿وثيابك فطهي﴾(٣).

وروى الطحاوي عن رسول الش ﷺ أنه قال (من اتخذ ثوياً فلينظفه)، وأكد ﷺ على نظافة النياب في مواطن الاجتماع (مثل الجمعة والعيدين)، حيث إن نظافة الثوب تساعد على إبعاد الإنسان ووقايته من مصادر التلوث بالميكروبات والأمراض المعدية.

ج _ نظافة المكان:

فقد حث الرسول الكريم على نظافة البيوت فقال ﷺ قاراً لله طيب يجب الطيب، جواد يجب الجواد، كريم يجب الكرم، نظيف يجب النظافة، فنظفوا أفنيتكم ولا تشبهوا باليهودة رواه الترمذي، حيث يجلمزنا الرسول الكريم في هذا الحديث الشريف من التشبه باليهود الذين كانوا يُقرِّطون في نظافة بيوتهم من القمامة والفضلات، وتستهدف دعوة

⁽١) سورة الأعراف، من الآية: ٣١.

⁽٢) سورة المدثر، من الآية: ٤.

الإسلام إلى نظافة البيوت المحافظة على الصحة العامة؛ لأن تراكم الأوساخ في البيوت يعطى الحشرات والجرائيم مجالاً رحباً للانتشار والتكاثر، فضلاً عن انبعاث الروائح الكربية التي تزكم الأنوف وتجعل البيوت مكاناً غير صالح للإقامة فيه.

وتشمل نظافة المكان (بالإضافة إلى البيوت) الأسواق والساجد والمتديات وغيرها من الأماكن التي يقيم الإنسان فيها بصورة دائمة أو مؤقتة، كما يحث الإسلام بوجه عام على الأماكن التي يقيم الإنسان فيها بصورة دائمة أو مؤقتة الكان شرطاً أساسياً للارض التي يؤدي عليها الصلاة، ولا تصح صلاة المرء إذا لم يؤدها فوق تربة نظيفة من القافورات على أنواعها، ويندرج تحت نظافة المكان: الاختيار المناسب للموقع الذي سيقيم فيه الإنسان ويتخذه نزلاً له، سواء كان بيناً أو حتى خيمة، ومن الاشتراطات التي وضعها سلفنا الصالح للمسكن ما يلى:

- ١ ـ ألا يكون في أرض وبيئة تكثر فيها الأوجاع والعلل والأمراض.
- ٢ . ألا يكون معرضاً للرطوية ومحروماً من النور والهواء (مسكن صحي جيد التهوية).
 - ٣ ـ ألا يكون منخفضاً جداً تحت الأرض (حتى لا يكون سيء التهوية).
 - ألا يكون مرتفعاً جداً ومعرضاً لتأثير الرياح الشديدة.
- أن تكون سعة غرفة بقدر الاحتياج، وأن تكون عمارته وأبوابه ونوافذه محكمة تمنع الحشرات والهوام والهواء البارد والأثربة والغبار الذي يحتوي على الميكروبات والجرائيم الضارة وغيرها.

د ـ نظافة الماء:

لما كان الماء أصل الحياة في الكون كله حيث يقول تعلل: ﴿وجعلنا من الماء كل شيء حي (١٠) ، فإن المحافظة على الحياة حي (١٠) ، فإن المحافظة على الحياة بأشكالها المختلفة، وتحفل الشريعة الإسلامية بنصوص كثيرة تحث على حماية الماء من التكالها المختلفة، وتحفل الشريعة الإسلامية عنه عن النبي ﷺ قال: ﴿لا يَهُولَنَّ أَحدُكم في الماء الراكد، ثم يغسل فيه وواه المخاري، ولا يخفى على الانسان أن هناك أمراضاً كثيرة تتبح عن الاستحمام في الماء الراكد الذي سبق التبول فيه، مثل اللهارسيا والكوليرا وغيرهما،

⁽١) سورة الأنبياء، من الآية: ٣٠.

كما ذكر أن الرسول ﷺ هني أن يبال في الماه الجاري، وواه الطبراقي وذلك النهي هدفه المحافظة على نظافة الماء من التلوث بالطفيليات التي قد تكون مع البول (مثل ديدان الأنكلستوما وغيرها)، وفي حديث آخر عن الرسول ﷺ يقول هاتقوا الملاعن الثلاث: البراز في الماء وفي الظل وفي طريق الناس، وواه أبو داود، حيث يتسبب وجود البراز في الماء في التلوث بالطفيليات والميكروبات والروائح الكرية، وحين يكون البراز بكميات كبيرة (كما هو عند تصريف مياه المجاري إلى المسطحات المائية كالبحار والأنهار والبحيرات وغيرها) فإن ذلك يودي إلى تلوث تلك المياه واستنزاف الأكسيجين الذائب في مياه هذه المسطحات أثناء عملية التحلل البيولوجي للمواد المضوية الموجودة في مياه المجاري، وهو أمر يؤثر في حياة الأسماك والأحياء المائية الأخرى في تلك المياه الملوثة. عا يعود الفرر مرة آخرى للاتسان عند تناوله للأسماك التي تعيش في تلك المياه الملوثة . كان يشرب من السقاء ولقد ذكرت السيدة عائشة (وضي الله عنهى رسول الله ﷺ عن أن يشرب من السقاء جميعاً لانتقال المدوى بمرض أصاب أحد الذين شربوا من هذا الوعاء، ولذلك تنهى تعاليم الدين عن أن يشرب مجموعة كبيرة من الناس من وعاء واحد منعاً لانتقال المدين عن أن يشرب مجموعة كبيرة من الناس من وعاء واحد منعاً لانتقال المدين عن أن يشرب مجموعة كبيرة من الناس من وعاء واحد منعاً لانتقال الميوري القم.

كما أمرنا رسولنا الكريم بعدم ترك وعاء الماء وغيره مكشوفاً للميكروبات حيث قال 瓣: أوكثوا قربكم واذكروا اسم الله وغطوا أنيتكم واذكروا اسم الله».

وقوله 纖: «غطوا الإناء وأوكئوا السقاء فإن في السنة ليلة ينزل فيها وباء لا يمر بإناء ليس عليه غطاء أو سقاء ليس عليه وقاء إلا نزل فيه من ذلك الوياء».

هـ ـ نظافة النفس من الغضب:

فقد روى البخاري والترمذي ومالك وأحمد عن عبد الرحمن بن عوف (رضي الله عنه) *أن رجلاً أتّى إلى رسول الله ﷺ فقال: يا رسول الله علمني كلمات أعيش بهن ولا تكثر علي فأنسى، فقال النبي ﷺ ولا تفضيه.

وروى الترمذي ومسلم عن أبي هريرة (رضي الله عنه) أن النبي ﷺ قال: «ليس الشديد بالصُّرَعَة إنما الشديد الذي يملك نفسه عند الغضب».

وروى أبو هريرة أن رجلاً قال لرسول الش (أوصني، قال 美؛ الا تفضب، فودد مراراً، قال: لا تفضب، وزاد أحد وابن حيان في رواية عن رجل لم يسم قال: تفكرت فيما قال فإذا الغضب يجمع الشركله وقال ابن التين: جمع ﷺ في قوله: ولا تغضب... خير الدنيا والآخرة، لأن الغضب يؤدي إلى التقاطع ومنع الرفق وقد يؤذي المغضوب عليه فيتقص ذلك من الدين، (١٠) فإذا غضب الانسان وانقمل ازداد إفراز هرمون الكررتيزون والأدريتالين من غدده الصماء، وازداد توتر العصب السمبناوي، وأدى ذلك إلى سرعة ضربات القلب وارتفاع ضغط اللم، فيكون الانسان عرضة لسلسلة من الأمراض مثل: مرض ارتفاع ضغط المم، والذبحة الصدوية، ومرض السكر، ومرض قرحة المعدة والاثنى عشر وغيرها، كما تحدث له فوق ذلك اضطرابات نفسية وعصبية لا لها.

 وعن أبي ذر قال: قال النبي ﷺ وعُرضت عَلَّ أعمال أمتي حسنها وسينها، فوجدت في عاسن أعمالها الأذى يماط عن الطريق، ووجدت في مساوى أعمالها النخامة تكون في المسجد لا تدفن (٢٠).

وعن عائشة (رضي الله عنها) قالت: قال رسول الله ﷺ وأنه خُلق كل إنسان من بني آدم على ستين وثلثمائة مفصل فمن كبر الله، وحمد الله، وهلل الله، وسبح الله، واستغفر الله، وعزل حجراً عن طريق الناس، أو شوكة أو عظما عن طريق الناس، أو أمر بمعروف، أو نهى عن منكر، عدد الستين والثلاثمائة، فإنه يمسى يومثذ وقد زحزح نفسه عن الناري (٢٠٠).

وبما يشر الاعجاب والدهشة ويدعو إلى الإعجاز في قول رسولنا الكريم ﷺ أن أخدت الأبحاث الطبية في نهاية القرن العشرين أكدت على أن جسم الانسان يتكون فعلاً من ثلاثمائة وستين مفصلاً كما ذكر رسولنا الكريم منذ أكثر من أربعة عشر قرناً من الزمان.

وعن أبي هريرة عن النبي ﷺ قال؛ ^ورأيت رجلاً يتقلب في الجنة بسبب شجرة **قطمها** من ظهر الطريق كانت تؤذي المسلمين^{ية؟)}.

ثانياً: وسائل الحماية الطبيعية للانسان من صنع الخالق لحمايته من التلوث فلقد شاءت إدادة الخالق المبدع أن جعل الانسان نفسه بما يمكن اعتباره مكوناً من

⁽١) صحبح البخاري، كتاب الأدب ٧٨، الجزء العاشر، الحديث ٦١٩٦، ص ٥٣٥.

⁽Y) رواه مسلم: م (۷۵۴).

⁽٣) رواه مسلم.

⁽٤) رواه مسلم.

عجموعة من الأجهزة والأعضاء التي تتعاون مع بعضها البعض من أجل إصلاح الانسان والمحافظة على صحته وحمايته من التلوث. . . ومثله في ذلك مثل البيئة التي تتكون من مجموعة من الأجهزة البيئة التي تتعاون مع بعضها البعض من أجل الوصول بالبيئة إلى أحسن حال وتوازن بين مكوناتها وعناصرها وكاثناتها، ومن تلك الوسائل والأعضاء التي وهبها الله للانسان من أجل حمايته من التلوث ما يل:

الأنف كمنظف للهواء الذي يتنفسه الانسان:

فالأنف هو أول أجزاه الجهاز التفسي، وهو يبطن من الداخل بغشاه مخاطي غني بالغدد المخاطية والشعيرات الدموية، ووظيفته ترطيب هواه الشهيق، وتكييف درجة حرارته مع درجة حرارة الجسم، كما أن المادة المخاطية تنقي الهواء من ذرات التراب المالقة بالهواء وكذا المواد الغربية عن طريق مجموعة من الشعيرات تعمل كمصفاة للهواء، ويلي الأنف في الجهاز التنفسي البلعوم (الذي يحمل الهواء إلى الحنجرة)، وتؤدي الحنجرة إلى القصبة الهوائية التي تنقسم إلى شعبتين هوائيتين تؤدي كل منهما إلى الرئة، والقصبة الهوائية مبطنة من الداخل بغشاء مخاطي وتوجد عليها أعداد كبيرة من الأهداب التي تعمل على وفع الإفرازات وفرات التراب للخارج للتخلص منها.

رب _ جلد الانسان بحميه من الملوثات الخارجية:

حيث يمتاز الجلد السليم الحالي من الجروح بقدرته على هماية الجسم كله من الملوثات الحارجية عن طريق إفراز العرق (بما يحتويه من مواد قاتلة للجراثيم، والحموضة التي تقضى على كثير من الجراثيم وتمنع دخولها).

حـ الأفشية للخاطية بأجزاه الجسم المختلفة تعمل كمصينة الاصطياد الجراثيم والميكروبات

حيث الأغشية المخاطبة المطنة لكل أجهزة الجسم المختلفة (سواء الجهاز البولي أو الهضمي أو التناسي) وظيفتها الأساسية حملية الجسم وحماية الأنسجة الداخلية من المواد الفضارة أو المؤذية للجسم، فالغشاء المخاطي السليم يفرز مخاطًا لزجاً يعمل كمصيدة لاصطياد الجرائيم والميكروبات ثم يطردها ثانية بواسطة الخلايا المهدبة، كما أن المخاط أيضاً مجتوي على مواد قاتلة للجرائيم.

د ـ احتواء اللعاب على مواد قاتلة للميكروبات والجراثيم

حيث يعتبر اللعاب من السوائل القلوية التي يفرزها الجسم ويمتاز بقدرته على تنمية العديد من الحمائر(خاصة الخميرة المحللة Lysozeme والتي توجد بكميات كبيرة في اللعاب وهي تقتل البكتيريا بتحليلها وإذابة جدر خلاياها خاصة البكتريا الموجبة لجرام).

هـ ـ إفراز المعدة لحامض الإيدروكلوريك المذي يقتل كثير من الميكروبات والجراثيم

حيث تفرز المعدة عصارة معدية مرتفعة الحموضة(حمض الإيدروكلوريك)، وهذا الحمض يقتل كثيراً من الميكروبات والجراثيم بالمعدة، ولكن في حالة حدوث جرح بالمعدة (أو في حالة امتلائها بالطعام) يقل تركيز الحامض فتصبح المعدة معرضة للإصابة بالميكروبات.

و ـ كما تحتوى المعدة على أملاح عصارة المرارة التي تقتل الميكروبات

حيث تقتل بكتريا انسل والبكتريا السبحية والدفتريا وأنواع أخرى من الجراثيم عن طريق تقليل قدرتها على التكاثر وإحداث المرض.

ز ـ الجهاز البولي يحمى جسم الانسان من السموم الضارة والميكروبات.

حيث تعتبر عملية التيول واستخلاص البول والبولينا من الدم من أهم العمليات التي تحمى جسم الانسان من السموم الضارة، كما أن البول نفسه قاتل لكثير من الجراثيم التي يمكن أن تتواجد في الجهاز البولي التناسلي، كما أن الإفرازات المهبلية (في الإناث) تقوم بغسيل المهبل من جراثيم الأمراض المتجمعة به.

ح ـ دموع العين تساعد على حمايتها من الميكروبات

حيث تقوم الدموع بغسيل الملتحمة بالعين وتطهيرها (لاحتوائها على الخميرة المحللة لأجسام الميكروبات)، كما أن خلايا الملتحمة تساعد على طرد أو ابتلاع الجرائيم

ط ـ دور الجهاز المناعي في حماية جسم الانسان من الميكروبات والملوثات(١)

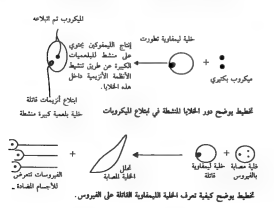
فإذا نجح الميكروب في اختراق الدفاعات السطحية والأولية للجسم (كالجلد، والأغشية المخاطية التي تفرز الأنزيمات القاتلة للبكتريا، وحمض الإيدروكلوريك الذي تفرزه المعدة)، تقوم الحلايا المناعية بالتعرف على أنتيجين الميكروب Antigens وإفراز

 ⁽١) منظفات البيئة، للدكتور/أحمد عبد الوهاب عبد الجواد، دائرة المعارف البيئية، الدار العربية للنشر به والتوزيم، طبقة أولى، يناير ١٩٩٥، ص: ٣٦٠.

مضاد لهذا الانتيجين (حيث الانتيجين عبارة عن جزئي بروتيني تتعرف عليه الخلايا المناعية باعتباره جسماً غريباً)، وتظهر الاستجابة المناعية لإفراز مضاد لانتيجين الميكروب في صورتين هما:

١ _ عن طريق المناعة الخلوية:

حيث يحتري جسم الانسان على ١٢١٠ مليون مليون خلية ليمفاوية من النوع وبه) وذلك (خلايا ليمفاوية من نوع وسه) وذلك بنسب متفاوتة تحدها الفئة التوتية Thymus (والتي تفرز علة هرمونات تؤثر على تلك الحلايا الليمفاوية من أهمها هرمون التيموسين)، وتقوم تلك الحلايا بالتعرف على الميكووب وقتله، حيث يتم إنتاج مجموعة من المواد الكيماوية تسمى والليمفوكينات تمالح وهي ذات تأثيرات متعددة، وتوجد من بينها مادة الأنتروفيرون (التي تمالح كثيراً من الأمراض الفيروسية وبعض أنواع السرطان)، كما توجد أنواع أخرى من الحلايا الليمفاوية (تسمى بالحلايا الفاتلة لأنها تعمل على تحمل الحلايا المصابة بالفيروسات أو الحلايا المسابة الفيروسات أو الحسطان التلايا المصابة بالفيروسات أو الخلايا المسرطانية التي تعد غرية في الجسم)، والتخطيط التالي يوضح ذلك.



YYA

٢ ـ من طريق المناعة الخلطية (١):

وهي تعنى الفاعليات المناعية الذي يتم بواسطة الأجسام المضادة التي يتم إنتاجها بتنشيط خلايا الليمفاوية قب»، (حيث الأجسام المضادة عبارة عن جزيئات بروتينية ذات تركيب خاص بحيث يستطيع كل جسم مضاد بعينه إبطال عمل أنتيجين بعينه، وهذه الجزيئات عبارة عن جلوبيولين مناعي، والجلوبيولين هو أحد بروتينات الدم الهامة).

وتصنف جلوبيولينات المناعة إلى خس أنواع رئيسية (يرمز لها بالحروف Q, G, M, E, عند A)، ولكل جلوبيولين مناعي فصيلة من خلايا «ب» الليمفاوية قادرة على إنتاجه عند تنشيطها ويتم ذلك عن طريق تفاعل الأنتيجين مع مستقبلات الحلية وفي وجود خلايا لليمفاوية «ت»، وهذا يدل على مدى الترابط الوثيق بين أركان الجهاز المناعي.

وعموماً يوجد نوعان من الجلوبيولين المناعي «ه» أحدهما مصل المدم والآخر في إفرازات الجسم خاصة إفرازات الأغشية المخاطبة المبطنة للجهاز الهضمي والتنفسي (ويسمى جلوبيولين المناعي الإفرازي) ويوجد في لبن الأم أيضاً ويساعد على وقاية الرضيع من الإسهال الناتج من المدرى.

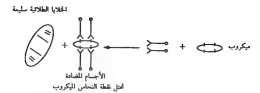
كما يشكل الجلوبيولين المناعي G نحو ٧٥٪ من مجموع الجلوبيولينات المناعية في مصل الدم، وينتقل من الأم إلى الجنين أثناه الحمل، كما ينتقل إلى الطفل أثناء الرضاعة ويلعب دوراً هاماً في مقاومة العدوى.

كما يوجد أيضاً ما يعرف بالمتمم complement: وهو مادة بروتينية توجد في بلازما الدم في حالة خاصة وتتحول عند تعرض الجسم للعدوى إلى سلسلة من المركبات الأنزيمية النشطة (يبلغ عددها المعروف حتى الآن أحد عشر مركباً) تلعب دوراً هاماً في المناعة الطبيعية.

وعموماً يتضح دور الأجسام المضادة في القضاء على الميكروبات فيما يلي:

أ. للأجسام المضادة القدرة على منع التصاق الفيروسات والبكتريا بالفشاء المخاطي المبطن لكثير من الأجهزة (مثل الجهاز التنفسي والهضمي والتناسلي) حيث تشل قدرة تلك الميكروبات على الإصابة (ويتم ذلك عن طريق احتلال نقطة التماس الميكروب والتي بواسطتها يمكنه الالتصاق بخلايا العائل لغزوها أو إلحاق الضرر بها كما يلى:

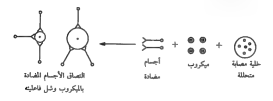
⁽١) منظفات البيئة، للدكتور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد، مرجع سابق، ص: ٣٦٦.



تخطيط يوضح دور الجسام المضادة في منع التصاق الفيروسات والبكتيريا بالفشاء للخاطى.

ب . تعمل على منع انتشار العدوى من خلية إلى أخرى:

فعندما تتحلل الحلية المصابة، تقوم الأجسام المضادة بالالتصاق بالميكروب لحماية الحلايا السليمة منه.



تخطيط يوضح دور الاجسام المضادة في منع انتشار العدوى.

حــ معادلة السموم البكتيرية: وذلك في حالة إصابة الجسم بالبكتيريا التي تضر الجسم
 عن طريق إفراز سموم (كما في حالة الدفتريا والتيتانوس).



تخطيط يوضح كيفية معادلة السموم.

طهي الميكروب لتعزيز ابتلاعه بواسطة الخلايا البلعمية: وتحدث هذه العملية في
 وجود «المتمم»، حيث يتم تغطية الميكروب بالأجسام المضادة المناسبة والمتمم
 المناسب كما يلي:

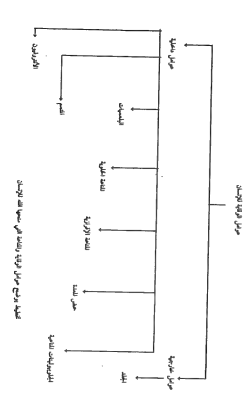
ميكروب مطهي سهل الابتلاع

تخطيط يوضح كيفية طهى الميكروب تمهيداً لابتلاعه.

13

 هـ - تحلل الخلية البكتيرية: حيث يؤدي تثبيت المتمم على سطح الخلية البكتيرية (أو جدار أي خلية غربية عن الجسم) إلى التحلل وموت تلك الخلية.

تخطيط يوضح دور المتمم في تحلل وموت الخلايا.



هذا ولقد اكتشف العلماء أن لكل نوع من الميدات أجساماً مضادة خاصة به (حتى أنه من شكل هذه الأجسام المضادة يمكن التعرف على الملوثات والجرائيم التي تدخل جسم الإنسان)، وبمجرد دخول مادة كيماوية سامة (أو كانتات دقيقة أو جرائيم) يتم تكوين مواد خاصة بها تسمى الأجسام المضادة هذه الأجسام المضادة متمامل معها بنشاط، حيث تلتصق بالمادة السامة (أو بالكائن الحي أو بالجرائيم)، ثم تبدأ مجموعة أخرى من الخلايات الكمانة في تحليل هذه الأحياء والقضاء عليها (أو تقوم بتحطيم هذه السموم)، وبالتالي يتم طرد هذه المواد الغربية ويتم الشفاء من العدوى يؤذن الله تمالى. . . والمدهش أن هذه المعلية تتم حتى لو كان تركيز الأجسام المضادة ضئيلاً جداً لدرجة تصل إلى واحد في المعلية نسبحان الحائق المديد . . . ﴿وصوركم فأحسن صوركم وإليه المصير﴾(١٠).

٣ _ عن طريق كرات اللم البيضاء:

حيث بمجرد دخول الميكروب (أو المادة الغربية) لجسم الإنسان تحيط بها كرات الدم البيضاء تماماً وتقوم بالتمامل معها حتى تقتل هذه الكانتات أو تحلل المواد الضارة، وعادة تتماون الأجسام المضادة مع كرات الدم البيضاء (التي تعتبر خط الدفاع الأول لمهاجمة أية مواد غربية تدخل جسم الإنسان كما تعتبر المنظف الرئيسي للملوثات في جسم الإنسان).

فهذه بعض من الوسائل الطبيعية للإنسان صنعها الخالق الأعظم بحكمة واقتدار لحماية جسم ذلك الإنسان الضعيف من التلوث وأخطاره. . . دقة في الأداء، روحة في العمل، إعجاز في الصنع ﴿صنع الله الذي أتقن كل شيء إنه خبير بما تفعلون﴾^(٢).

هذا وقد أثبت العلماء أن جهاز المناعة الطبيعي للإنسان بدأ يتأثر من كثرة الملوثات التي تدخل جسم الإنسان، ويحذر العلماء من فقدان المناعة الطبيعية لدى الأجيال القادمة.

وهكذا فإن اتباع التعاليم الإسلامية فيما يتعلق بنظافة البيئة كفيل بتوفير سبل الحياة الآمنة للإنسان والمحافظة على صحته وتحقيق التنمية الشاملة في بيئته، فيشعر بالأمن والاستقرار والسعادة.

⁽١) سورة التغاين، آية ٣.

⁽٢) ي سورة النمل، آية ٨٨.

ثالثاً: الضوضاء من وجهة نظر الدين الإسلامي:

الفوضاء إحدى عوامل الإجهاد الذهني والعصبي، وتلعب دوراً هاماً في إعاقة الممل والإنتاج، وأشد الناس تأثراً بالفرضاء أصحاب الأعمال والمتفون والمهن التي تستخدم عقولها في العمل والتفكير والإبداع، كما تعتبر الضوضاء أحد أسباب التوتر والقلق في المجتمعات، سواء في المدينة أم في الريف على حد سواء، ولقد اهتم الإسلام بمحاربة الضوضاء، فأمر المسلمين بالسكينة والوقار، حيث يقول تعالى: ﴿إِن اللهين ينادونك من وراء الحجرات أكثرهم لا يعقلون * ولو أنهم صبروا حتى تخرج إليهم لكان خيراً لهم والله غفور رحيم ﴾ (().

وقوله تمالى: ﴿يا أيها الذين آمنها لا ترفعوا أصواتكم فوق صوت النبي ولا تجهروا له بالقول كجهر بعضكم لبعض أنْ تَخَبط أعمالُكم وأنتم لا تشعرون ﴿ إِنَّ الذين يغضون أصواتهم عند رسول الله أولئك الذين امتحن الله قلوبهم للتقوى لهم مغفرة وأجر عظم﴾(٢).

وتزداد مشكلة الضوضاء وضوحاً وتأثيراً في الدول النامية أو المتخلفة، في حين أنها تكاد تكون معدومة في الدول المتقدمة.

ومشكلة مكبرات الصوت في المدن (سواه في أماكن المناسبات أم في الكازينوهات وغيرها) أصبحت من المشاكل الهامة التي يعاني منها كثير من المرضى والأطفال والتلاميذ وكبار السن، كما أن ظاهرة قيام الشباب باستخدام المسجلات بأصوات مرتفعة تزيد من درجة الضوضاء التي تؤثر بطريق مباشر أو غير مباشر على الجهاز العصبي للإنسان وكذا على الدورة الدموية، كما أنها تؤثر على إنتاج المواطنين، وهي أحد أسباب انتشار الأمراض المصبية والنفسية والمعقلية، إلى جانب الأمراض المضوية التي يسببها التوتر، فعند مستوى ضوضاء يزيد على ١٣٠ د يسبل (وحدة قياس تركيز الصوت) قد تؤدي الضوضاء إلى الوفاة؛ حيث تدمر ميكانيكا السمع مصحوية بألام شديدة، كما تؤثر الضوضاء بطريق غير مباشر على الجهاز العصبي، وبالتالي على الجهاز الدوري الذي قد يؤدي إلى ارتفاع في ضغط الدم أو هبوط في القلب أو حدوث ذبحة، ومن المعلوم أن مسترى الضوضاء المسموح به عالمياً هو ١٠٠ د يسبل، وأن هذا المستوى في بعض شوارع القاهرة يصل إلى أضعاف ذلك بكثير. وللوقاية من الشوضاء وثارها الخطيرة عجب مراحاة ما يلى:

⁽١) سورة الحجرات، الآيتان ٤ و٥.

⁽۲) سورة اخجرات، الآيتان ۲ و۳.

- إذا كنت في الأماكن المزدحة بآلات التنبيه الناتجة من السيارات فالأفضل إغلاق زجاج السيارات لمنع الاستماع إلى الأصوات العالية من هذه السيارات، مع التقليل قدر الإمكان من استعمالك لآلات التنبيه.
- ٢ يفضل إغلاق الشبابيك والأبواب لتقليل المفرر الناتج من مكبرات الصوت المرتفعة.
- "عب أن يوقف استخدام أجهزة المسجلات ذات سماعات الأذن والتي يستغلها الشباب والأطفال حالياً، حيث تؤثر على طبلة الأذن والجهاز السمعي للشخص،
 كما تؤثر على الجهاز الدوري وصرعة ضربات القلب.
- إذا كنت في مكان عام ويستحيل تجنب هذه الأصوات العالية، فيمكنك استعمال قطمتين من القطن لبيد فتحات الأذن مع ضرورة إزالة القطن بين الحين والحين منما لتكثيف الرطوية داخل الأذن وتشجيع نمو الفطريات، مع مراعاة عدم تبديل قطع القطن في الأذنين منما لنقل الأمراض، كما يجب مراعاة عدم استعمال قطن من أذن شخص آخر، ويراعى تجنب سد الأذن سدأ كاملاً، بل في حدود سماع الأصوات بدرجة مت مسطة.
- هذا وتحتم إجراءات الأمن الصناعي على العمال والفنيين الذين يعملون في أماكن
 بها أصوات عالية ناتجة من الماكينات أو الورش أو الطائرات استعمال سماعات خاصة لتقلل إلى درجة كبيرة من هذه الأصوات حفاظاً على صحتهم.

رابعاً: التشجير في القرآن والسنة:

الزُرِّاعة مأخوذة من الزرع، بمعنى طرح البذور أو الإنبات، فيقال زرعه الله أي أنبته الله، ومنه قوله تعالى: ﴿أَانَتُمْ تَوْرَعُونَهُ أَمْ نَحْنَ الزَّارِعُونَ﴾(١٠ .

ولقد ذكرت الزراعة في القرآن الكريم ١٤ مرة، كما ذكر الشجر ٢٦ مرة وهناك الكثير من الآيات التي تتحدث عن الزرع والشجر والثمر سواء في الدنيا أو في الآخرة (سواء في الجنة أو النار)، مثل قوله تعالى: ﴿... لكم منه شراب ومنه شجر فيه تسيمون﴾ (")، وقوله تعالى: ﴿الذي جعل لكم من الشجر الأخضر ناراً فإذا أنتم منه

الراقعة، الآية ٦٤.

⁽٢) سورة النحل، من الآية ١٠.

توقدون﴾(١).

وقوله تعلل: ﴿والنجم والشجر يسجدان﴾ (٢).

وقوله تعالى: ﴿أَمن خلق السموات والأرض وأنزل لكم من السماء ماء فأنبتنا به حداثق ذات بهجة ما كان لكم أن تنبتوا شجرها أمله مم الله بل هم قوم يعدلون﴾ (٣)

وهي دعوة صريحة لانتشار الحدائق والتشجير وزيادة الخضرة.

كما تحدثت الأحاديث النبوية الشريفة عن أهمية التشجير والدعوة إليه، عن أنس (رضي الله عنه) قال رسول الله (ﷺ) الها من مسلم يفرس غرساً أو يزرع زرعاً فيأكل منه طير أو إنسان أو بهيمة إلاً كان له به صدقهه ⁽¹⁾.

· وقول الرسول أيضاً: ٩إذا قامت القيامة وفي يد أحدكم فسيلة فليغرسها فإن له بها صدقة).

وفي جامع الترمذي من حديث أبي حامد عن أبي هريرة قال: قال رسول الله (纖): هما في الجنة شجرة إلاَّ وساقها من ذهب.

ولقد حتَّ الرسول (鑑) على الاهتمام بغرس الأشجار وزراعتها؛ لما فيها من استمرارية للحياة وفائدة للناس...

وتتضح أهمية التشجير وفوائده في المجتمعات المعاصرة بما يلي:

١ ـ التشجير والخضرة عموماً تساعد على شعور الإنسان بالسعادة والمرح (حيث يحدث تأثير نفسي للمناطق الخضراء وللخضرة) خاصة عند رؤية الزهور ذات الرائحة العطرة ونباتات الزينة ذات الأشكال الجميلة.

٢ ـ الأشجار تستخدم للظل وتحمى من حرارة الشمس المسافرين والعمال والزراع وغيرهم، كما في قوله تعالى: ﴿لقد رضي الله عن المؤمنين إذ يبايعونك تحت الشجرة فعلم ما في قلوبهم فأنزل السكينة عليهم وأثابهم فتحاً قريباً﴾^(ه).

سورة يس، الآية ٨٠. (1)

سورة الرحن، الآية 3. (Y)

سورة النمل، الآية ٦٠. (4)

صحيح البخاري، كتاب الحرث والزارعة، ج ٥، ص ٥. (1) (a)

سورة الفتح، آية ١٨.

- "" التشجير والمناطق الخضراء عموماً لهما تأثير مباشر في حماية البيئة من عوامل المناخ، وتلطيف الجو، خاصة في المناطق الحارة عن طريق التح للأشجار، فلقد ثبت أن درجات الحرارة في المناطق الخضراء المحيطة بالمدن تقل بحوال ١٠ درجات متوية عنها داخل المدن، كما أن الظل الكثيف من النباتات والأشجار حول المبنى (المنزل) يخفض درجة الحرارة حوالي ٢٠ درجة فهرنهيت، ويمكن إيجاد ذلك بزراعة أشجار متساقطة الأوراق كثيفة الأوراق.
- ٤ تعمل الأشجار الخضراء (وكافة أنواع النباتات الخضراء) على تنقية الهواء من الغبار والأبخرة والمخلفات العديدة العالقة به، حيث تمتص ثاني أكسيد الخربون من الجو، وتستخدمه مع الماه وفي وجود التعثيل الضوئي، وينطلق غاز الأكسجين الذي يستخدمه الإنسان والحيوان في تنسم، وبذلك تنفي الجو.
- م. تستخدم في توفير المواد الغذائية للإنسان والحيوان، حيث يمكن الحصول على
 الثمار المختلفة من الأشجار كفذاه (مثل البلح ـ الرمان ـ التين وغيرها).
- الحصول على الخشب من الأشجار واستخدامه في صناعات غتلفة مثل الأثاث وغيره.
- استخدام الحشب (التاتج قطع الأشجار) في التدفئة والحصول على الطاقة بكافة أنواعها (من فحم _ يتزول وخلافه).
- ٨ ـ استخدامات أخرى للأشجار في الأدرية والعلاج وصحة الإنسان، مثل استخدام قلف أشجار الصفصاف في العلاج، والمسواك (من شجرة الأراك) وفي صناعات غذائية.
- 9 ـ تعمل الأشجار كمعدات للرياح في الأراضي الصحراوية لحماية الزرع والنباتات،
 وذلك مثل أشجار الكافور والكازورنيا والأكاسيا والعبل والآثل.
- ١٠ كما تقوم الأشجار في المناطق الصناعية، وكذا في المدن التي تحيط بها الجبال أو الصحاري بتقليل كمية الأتربة والمواد الملوثة الموجودة بالهواء، حيث تعمل كمصفاة؛ لذلك لجأت كثير من المدن في العالم إلى عمل ما يسمى بالحزام الأخضر حول المدن.
- ١١ ـ كما يُعَد نشر الحضرة والتشجير فا ثواب للإنسان، كما في الحديث السابق هما من
 مسلم يغرس غرساً أو يزرع زرعاً فيأكل منه طير أو إنسان أو بهيمة إلا كان له به

- صدقه، هذا بالإضافة إلى أن الأشجار الخضراء والنباتات الحية تسبح الله سبحانه وتعالى، كما في قوله تعالى: ﴿والنجم والشجر بسجدان﴾.
- ١٢ ـ كما تم اكتشاف نوع من الأشجار يزرع بالهند وتجود زراعته بالصحراء، وله ثمار في حجم درنة البطاطس، وتحتوي على نسبة كبيرة من الأحماض الدهنية غير المشبعة (٧٩٪)، وتستخدم زيوتها كوقود للسيارات والمحركات، ويمكن زراعتها بمصر واستخدامها كمصدر للوقود بديل للبترول.
- ١٣ ـ كما ذكر بحث أمريكي أن زراعة نباتات الخردل وعباد الشمس في التربة الملوثة (سواء بالتلوث الكيماوي أو الإشعاعي) يساعد على تطهيرها من تلوث الملوثات، وأن هذه النباتات يمكنها أن تستخلص الرصاص والمعادن الثقيلة الخطيرة الأخرى والمواد المشعة من التربة وبتكاليف بسيطة أقل من أي طريقة أخرى للتخلص من تلك المه اد الخطرة.
- ١٤ كما تلعب الأشجار (المسطحات النياتية عموماً) دوراً مهماً في عملية تأمين الهواء، حيث تزيد نسبة الأيونات السالبة في الهواء بمعدل أكثر بنحو ثلاث مرات في الأماكن المشجرة، عنها في الأماكن الجرداء، وتتعكس زيادة الأيونات السالبة في الهواء إيجاباً على نشاط الإنسان والحيوان، وكذلك على مقاومة الإنسان للأمراض، فقد تفرز بعض النباتات والأشجار مواد مختلفة (فيتركسيد Phytocide) ذات تأثير مثبط أو قاتل للبكتيريا والميكروبات الأخرى، ومن أمثلة ذلك:
- أ. شجرة النيم تفرز مواد تطرد الحشرات (مثل الذباب والبعوض وغيرهما)
 بالإضافة إلى فوائدها الأخرى.
- بـ أشجار الصنوبر تفرز مواد طيارة تثبط عمل عصيات ميكروبات السل
 والدفتيريا وغيرهما.
- إفرازات بعض الأشجار عموماً (مثل الكينا والزيزفون وغيره) لها تأثير على
 المكروبات.

١٥ ـ أوضحت البحوث الحقائق التالية:

- أ_ يجب زراعة ١٠٠ شجرة في مقابل كل سيارة نقل موجودة تنفث سمومها
 في الجو.
 - ب ـ يجب زراعة ١٠ شجرات في مقابل كل سيارة صغيرة لتنقية الجو.

- جـ . يجب أن يقوم كل مصنع بزراعة شجرة في مقابل كل لتر من الوقود الذي يستخدم في إدارة المدات.
- د تقوم بعض الأشجار بامتصاص بعض المركبات السامة من الهواه (مثل غاز ثاني أكسيد الكبريت السام الذي تمتصه أوراق الأشجار من الجو).
 - هـ . تقوم بعض الأشجار بتنقية الهواء من الملوثات العالقة به.
- و ـ تقوم بعض الأشجار بخفض درجة الحرارة ويخفض سرعة التيارات الهوائية
 الصاعدة والهابطة، وتلعب دوراً هاماً في تعديل المناخ.

﴿ وإضافة لما سبق، فقد أثارت المراسات البينية أيضاً إلى أن حزاماً من الأشجار عرضه وصم مراً، يفغض تركيز غاز أول أكسيد الكربون (ك أ) بنسبة تصل الـ ٦٠٪، وأن كيلومتراً مربماً من الأشجار يمتص يومياً من ١٦ ـ ٢٠ كيلومبراماً من هذا الغاز (١٠) كما وجد أنه لتكوين متر واحد من المادة الحشبية الجافة تستهلك الأشجار نحو ١,٨٣ طن من غاز ثاني أكسيد الكربون (ك أي، وتعلل نحو ١,٣٣ طن من غاز ثاني أكسيد الكربون، وبذلك يغفف إنتاج متر واحد مكعب من المادة الحشبية من وجود غاز ثاني أكسيد الكربون، وعلى سبيل المثال فإن نبات الحور ربعش في المناطق الجافة وشبه الجافة ويتحمل المناخ الحار بشرط توافر مياه الري) يعطي الكيلومتر المربع المزروع منه (والذي يصل نموه إلى ارتفاع بشرط توافر علم النمو الواحد) نحو ١٩٠٠ طن من الأكسجين كما يقوم بامتصاص ١٤٠٠ طناً من غاز ثاني أكسيد الكربون (١٠).

كما أن المناطق المشجرة (حول المدن وداخلها) وكذلك الفايات تلعب دوراً مهماً في نتقية الهواء من الغبار والجزيئات العالقة به (خاصة في المناطق الصناعية)، فيمكن لأشجار الغابة أن تخفض عدد هذه الجزيئات العالقة في الجو بمعدل يتراوح بين ١٠ ـ ١٠٠ مرة، وتستطيع احتجاز كميات من الجزيئات المعلقة تتراوح بين ٤٠ ـ ٨٠٠ من كميتها الموجودة بالهواء، هذا وتقوم الأشجار ذات الأوراق الموبرة (الأبرية كالصنوبر والسرو) باحتجاز كميات أكبر من هذه الجزيئات بدرجة أكبر من الأشجار ذات الأوراق المسطحة، كما أوضحت القياسات أن تركيز الغبار في الحداثق العامة أقل منه في الأماكن

 ⁽١) عواد جاسم الجدي، درع حيوي ضد التلوث، مقال بجرينة العربي، عدد ٤٢٦، الكويت، ١٩٩٤.

 ⁽۲) التشجير الوقائي واستراتيجية حماية البيئة بمصر، مقال للدكتور السيد عزت قنديل، جريدة الأهرام، ١٠/٢/١٩٩٥.

الجوداء بـ ٤٧٪ صيفاً و٣٧٪ شتاء، وتمتص النباتات والأشجار قسماً كبيراً من الغازات السامة الملوثة، وذلك إما مباشرة، أو بعد ذويانها في مياه الأمطار وتمثلها، وبالتالي تحول دون وصولها إلى التربة وكانتانها الدقيقة الحية، وعموماً يجب أن نفرق بين نمطين للتشجير هما:

المندمجات الشجرية Agroforesty: وفيه تكون المنظومة الشجرية أو الغابة الصناعية
 مندمجة مع إنتاج زراعي.

ب . الأحزمة الخضراء Green Shelterbelts

ويقصد به تكوينات من الأشجار ذات امتداد كبير تحمي مناطق زراعية أو سكنية من العواصف الرملية والظروف المناخية المصاحبة لها، أو تحمي المناطق المعرضة للانحراف بفعل السيول والمياه^(۱).

ويجب أن نهتم بإنشاء كلا النمطين (المندعات الشجرية والأحزمة الخضراء) لمنع زحف الصحراء على المناطق الزراعية أو المدن، فلو تم تنفيذ ذلك حول مدينة القاهرة مثلاً لأفادها في فترات هبوب رياح الحماسين المحملة بالأثرية والرمال، بالإضافة إلى الاستفادة من أخشابها (حيث جملة استيراد مصر الآن من الأخشاب ومنتجاتها تزيد قليلاً عن ٢,٥ ألف مليون جنيه، ومن هنا تأتي الحاجة إلى الاستفلال الأمثل للموارد الأرضية)، بالإضافة إلى الفوائد الأخرى التي ذكرناها سابقاً، حيث التشجير (أو الغابات الصناعية في مصر) يجب أن يركز على عاملين:

- أ ـ عامل وقائي بيثي Environmental Protection Forety ، يقوم بتوفير الحماية البيئية مع دفع الإنتاج الزراعي .
- ب عامل إنتاج الأخشاب لبعض الاحتياجات المحلية، وذلك بعد وصول غابات الحماية إلى حد النضج وقبل التدهور، بحيث يتم عملية احلال واستبدال لجزء منها سنه باً.

ولقد أثبتت الدراسات العلمية في مصر زيادة الإنتاج في المحاصيل الزراعية المختلفة بمتوسط ٤٠٠٪ عن طريق استخدام أحزمة الوقاية الشجرية في شمال غرب الدلتا، كما أشارت البحوث العلمية بجامعة الإسكندرية أن الإنتاج الخشيم من أشجار سريعة النمو

المنهج الإسلامي لعلاج تلوث البيخ، للدكور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد، سلسلة دائرة المعارف البينية، الدار العربية للنشر والتوزيع، طبعة أولى، ١٩٩١، ص ١٧٥.

عند عمر أربع سنوات يمكن تصنيعه في بعض الصناعات (كإنتاج لب الورق والحشب الحبيبي وغيره)، وهذا أصبح مطلباً ضرورياً وهاماً في مصر حيث الصحراء الممتدة غرباً (نحو ١٨٦ ألف كيلومتر مربع)، بالإضافة إلى الصحراء الشرقية وسيناء... كل ذلك يحتم علينا تطبيق نمطى التشجير لتثبيت الكثبان الرملية في الساحل وسيناء، ولوقف التصحر وغيره من الفوائد، وإن جمهورية مصر العربية في حاجة إلى عدة مشاريع لأحزمة الوقاية البيئية كتجمعات من غابات الحماية تمكن من المحافظة على الثروة الطبيعية من الحياة البرية، وتحويل مناطق صحراوية إلى شبه واحات مستقرة، مع التنمية البشرية والزراعية والرعوية، ومع ما تراه الآن من اهتمام الدولة بالتشجير، فيجب الاهتمام بوضع استراتيجية قومية للتشجير بكافة أنماطه الملائمة لتحقيق هذا الهدف القومي... ومًا أحوجنا إلى تطبيق مشروع شجرة لكل مواطن في مصر... بحيث يتم القيام بحملات قومية سنوياً لتشجير الشوارع، وإنشاء الحدائق،، ونشر الخضرة بالأراضي الصحراوية والبور والاستفادة من الطبيعة التي وهبها الله لنا... خصوصاً في تلك الفترة التي فقد الإنسان فيها لنحو ثلثي الغابات في العالم، وتقوم البلديات في كثير من مدن العالم بإزالة الأشجار من الشوارع رغم شدة أهميتها للبيئة، خصوصاً مع التزايد الخطير في السكان، والتزاحم الكبير في المدن الصناعية التي تخرج كميات هائلة من المواد الضارة بالسئة.

من أجل ذلك فقد حرم الدين قطع الأشجار حيث يقول الرسول (議) همن قطع سدة صوب الله رأسه في النارة، كما نبى الرسول (議) عن قطع الأشجار لما فيه من نعمة جليلة.

﴿ خَامَساً: القواعد التشريعية واللبنية لحماية البيئة من التلوث(١١):

فالإسلام يعتبر أصدق وأقوى مثل على التأثير العقائدي في حياة الشعوب والأفراد فكراً وتطبيقاً وتشريعاً وتنفيذاً وديناً ودولة في وقت واحدة؛ ولذلك أصبح للمسلمون أعظم أمة عرفها التاريخ في جميع المجالات العلمية والعسكرية والاقتصادية والاجتماعية، فكيف تعمل بهم العقيدة لو طبقت أوامرها في مجال حماية البيئة من التلوث؟

فلو أن المسلم اهتم في المقام الأول بنظافة جسمه وملابسه وبيته وشارعه، وعرف أن إهمال هذا كله حرام وخمالف للدين ــ ما رأينا هذه الكميات الهائلة من القمامة في الشوارع والطرقات، وما رأينا هذه الكميات الهائلة من الأمراض.

ولقد وضع الدين الإسلامي تعاليم واضحة وصريحة في كل مشكلة من مشاكل البيتة من أول نظافة المياه، كما أن أقوى من أول نظافة المياه، كما أن أقوى مبادى علم مكافحة الأويتة بدأ بعلم السخط والانزعاج عند حدوث وباه، والاستعانة بالطبيب للتداوي، وعزل المريض، وعمل حجر صحي على البلاد أو المناطق التي بها الأمراض، وأن المسلم المؤمن بالله إذا مرض بمرض معد (مثل الأنفلونزا) فعليه أن يعتزل بجلس الناس حتى لا تتقل العدوى إلى المسلمين رحمة بهم، وإذا ظهر وباء بأرض وكان فيها فلا يقر منها حتى لا يكون حاملاً لمرض يعدي غيره، ولا يدخلها حتى لا يعرض نفسه للمرض.

ولقد تمكنت الصين بالأسلوب العقائدي من التخلص من البلهارسيا التي تقتل الملايين في الدول المتخلفة، كما تخلصت من الذباب والعصافير والمواد المخدرة.

وشروط نجاح الأسلوب العقائدي لحماية البيئة:

١ - ضرورة أن يؤمن الإنسان بالمقيدة القوية المتأصلة في النفس.

٢ ـ ضرورة وجود قيادة عقائدية تؤمن هي الأخرى بهذا الدور.

٣ - ضرورة تضافر أجهزة الدولة المختلفة في قيادة حملة مشتركة من أجل حماية البيئة،
 على أن يكون لوزارة الإعلام الدور الأول فيها.

حكما تلعب وزارة التربية والتعليم دوراً هاماً في غرس المفاهيم البيئية لذى الأطفال في الحضانة والمدارس، حيث يسهل في هذه السن غرس المفاهيم البيئية والسلوك البيئي السليم على أن تقوم المدارس في الإعدادي والثانوي بدراسة التعليم البيئي، كما يواتم السليم على أن تقوم المدارس في الإعدادي والثانوي بدراسة التعليم البيئية كالنشاط الإنساني على البيئة والتنبية على المستوى الجامعي قيادات واعبة بذلك، وعلى أن تقوم وزارة الأوقاف بالمدور الأسامي في ترسيخ العقياة اللدينة وربطها بالبيئة، وتوضيح أن الله قد جمل الإنسان مستخلفاً في الأرض، وله حق الاستثمار والانتفاع والتسخير بما يخدم التفكر والعبادة والمتع والتنوق إعلى الأينسي أنه مطالب أيضاً بالمحافظة على البيئة، عيث يجب أن يكون استعماله للبيئة بطريقة رشيدة، ولا يفسد فيها ولا يعرض مواردها للفساد والتشويه، وإن حق الاستثمار والانتفاع ملك له وللأجيال القادمة، كما تقوم وزارة الصحة بالمساهمة في حلة من أجل حماية الإنسان وصحته من تلوث البيئة.

وعموماً يمكن تلخيص أهم قواعد التشريع فيما يلى:

- إ أن ينص في الدستور على أن إكل مواطن الحق في العيش في بيئة نظيفة غير ملوثة.
- ٢-. التوعية الدينية بأن الله قد جعل الإنسان مستخلفاً في الأرض، وعليه أن يتتفع بما في البيئة ويسخر مواردها لصالحه، بشرط المحافظة عليها وعلى مواردها من الفساد والتشويه، وأن يحافظ عليها ليس فقط من أجله، ولكن من أجل الأجبال القادمة، عملاً بقوله تمالى: وقوله تمالى: ﴿وَلله تمالى: ﴿وَلله تَمالَى: ﴿وَلله لا يجب الفساد﴾ وعملاً بقول الرسول (美) قمن لم يتم بأمر المسلمين فليس منهم ٩.
- على كل إنسان أن يعمل على حماية البيئة والمحافظة على مواردها، حيث إنه مسؤول أمام الله عن نفسه وعن أسرته وعن مجتمعه الذي يعيش فيه، حيث يقول الرسول (美) وكلكم راع وكلكم مسؤول عن رعيته، وهناك العديد من الأحاديث النبوية الشريفة التي تدعو إلى حماية البيئة، ومنها بالإضافة إلى ما سبق ذكره ما يلي: النظافة شطر الإيمان، وحق على كل مسلم أن يغتسل كل صبعة أيام يوماً يغسل فيه رأسه وجسده، وإذا توضأت فخلل أصابع يدك ورجليك، ومن كان له شعر فليكرمه، وأوكنوا قربكم، واذكروا اسم الله، وغطرا أتيتكم واذكروا اسم الله، وغطرا اليتكم واذكروا اسم الله، وغطاء الإناء وأوكنوا السقاه فإن في السنة ليلة ينزل فيها وباء لا يعر بإناء ليس عليه غطاء أو سقاه وليس، عليه غطاء أو سقاه وليس، عليه ذطاء أو سقاه وليس، عليه ذلك الوياه.

وعن عائشة (رضي الله عنها) قالت ديمي رسول الله (ﷺ) أن يشرب في السقاء؛ لأن ذلك ينتنه. وعن أبي سعد أن رسول الله (ﷺ) نهى عن اجتناث الأسقية أن يشرب من أفواهها».

وقول (ﷺ) ﴿لا يبولن أحدكم في الماء الدائم ثم يتوضأ فيه؛ فإن عامة الوساوس منهه.

«من سمى الله ورفع حجراً أو شجراً أو عظماً عن طريق الناس مشى وقد زحزح نفسه من النار». وليل غير ذلك من الأحاديث التي تحث على المحافظة على المبيتة وحمايتها .

٤ ـ ه يجب توعية المواطنين دينياً بالالتزام بالتعاليم الدينية في عدم التبذير في استهلاك

المياه من أجل تقليل مياه الصرف الصحي التي أصبت مشكلة قومية، كما يجب التوجية بعدم قطع الأشجار والنباتات الحضراء؛ لأنها تقلل كمية الأكسجين اللازمة للحياة، كما يجب التوعية بعدم تجريف الأرض الزراعية؛ لأن ذلك يقلل من خصوبة هذه الأرض، كما يجب التوعية بعدم البناء في الأرض الزراعية؛ لأن المسلمين في أشد الحاجة إلى كل شبر من الأرض يتنج غذاء للمجتمع، كما يجب التوعية بعدم التدخين لتجنب أضراره على الإنسان وصحته، وكذلك عدم إلقاء القمامة في الشوارع وغيره ذلك.

- عب حت المسلمين على الاقتصاد في استخدام موارد البيئة بحيث يتم استخدامها بطريقة مثل وعدم الإسراف في استخدامها.
- حث المسلمين على استخدام المخلفات من أجل التنمية \ مثل تحويل روث المواشي
 أو خلفات الإنسان في إنتاج البيوجاز أو استخدام نفايات المزرعة كسماد عضوي،
 أو استخدام بقايا المواد الغذائية في تربية الدواجن.
 - ٧ _ كيب أن يتدخل ولاة الأمور لحل المشاكل البيئية العامة فمثلاً:
- على الدولة أن تقوم بمنع المواطنين من إلقاء القمامة أو مياه الصرف في الشوارع؛ لأن ذلك يؤدي إلى إنتاج كميات كبيرة من الذباب والبعوض التي تؤدي إلى نقل عديد من الأمراض إلى الإنسان أو تسبب قلقاً له.
- ب على الدولة التحقق من أن المصانع تلتزم بالقواعد الصحية من حيث عدم تلوث البيئة (للهواء أو للمياه).
- جـ عبب سن القوانين الرادعة لحفظ مياه النيل من التلوث، وكذلك مياه البحر والهواء والتربة.
- د_ عيب قيام الأجهزة الرقابية بالتأكد من عدم تلوث المواد الغذائية أثناء إنتاجها
 وبيمها والتحقق من توافر الشروط الصحية بها.
- هـ عب أن يتعاون الجميع في المجتمع (الفرد والجماعة والدولة) من أجل حماية
 البيئة والمحافظة عليها.
- و ـ للدولة الحق في اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لإزالة الضرر أو معالجته،
 وكذلك التمويض، مثل قيامها بإزالة المباني المقامة على أرض زراعية
 لإضرارها بالأرض الزراعية أو تقوم بإزالة أحد المصانع من منطقة ما لأنه

يؤدي إلى تلوث البيئة، وحفاظاً على الصحة العامة لأفراد المجتمع بتلك النمائة

هذا، وجميع الأديان السماوية (وفي المذاهب الدنيوية) أيضاً تدعو إلى المحافظة على الطبيعة وحب الخير بين الناس ومن ذلك:

- أ جاء في المسيحية (إنجيل متى، الفصل السابع، ١٣) ما نصه «فكل ما تريدون أن
 يفعل بكم فافعلوه أنتم بها، فإن هذا هو الناموس والأنبياء».
- ب جاء في اليهودية (التلمود، السبت ١٩١١) ما نصه: ﴿إِنَّ مَا تِرَاهُ أَنْتَ بَفَيضًا لا تقعله
 ي بجارك، ذلك هو مجمل الشريعة وما بقي فشرح وتفسير؟.
- جـ جاء في الإسلام في الحديث الشريف الا يؤمن أحدكم حتى يجب الأخيه ما يجب لنفسه .
- حاء في المذهب الكونفوشيوسي ما نصه: «ها هو بالتأكيد المبدأ الأساسي للحب:
 ألا نفعل بالآخرين ما لا نود أن يفعلوه بنا، (أنا لكتيس، ١٥، ٣٣).
- هـ. جاء في مذهب البراهماتية ما نصه: «ذلك هو جوهر الواجب، لا تفعل بالأخرين
 ما يلحق بك أنت الأذى؛ (ماهابهارانا ٥، ١٥١٧).

سادساً: قانون حماية البيئة في جمهورية مصر العربية

لقد صدرت قوانين متمددة تستهدف حماية بعض عناصر البيئة، ومن ذلك قانون منع تلوث مياه البحار بالزيت رقم ٧٧ لسنة ١٩٦٨، وقانون حماية نهر النيل رقم ٤٨ لسنة ١٩٦٨، وقانون حماية نهر النيل دقم ٤٤ لسنة ١٩٩٤ ١٩٨٢، وأخيراً صدر قانون أكثر شمولاً لحماية البيئة، هو القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ الذي ألفي قانون منع تلوث مياه البحر بالزيت لتحل بعض أحكامه محله، وأبقى على قانون حماية نبر النيل، كما لم يمس من الأحكام البيئية الواردة في القوانين الخاصة إلا ما علاه، أحكامه.

ويشتمل قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ على أربعة أبواب هي:

۱ - باب تمهیدي

ويتضمن أربعة فصول هي:

أ ـ القصل الأول: أحكام عامة: وهو لا يجوي في الواقع غيرجموعة كبيرة من التمريفات تصل إلى ثمانية وثلاثين تعريفاً للألفاظ والعبارات المستخدمة وردت جميعاً بالمادة الأولى من القانون، وكان الأولى أن يكون عنوانه التمريف المصطلحات؛ لينطبق العنوان على المضمون.

ب ـ الفصل الثاني: جهاز شؤون البيئة: ويحتوي على اثنتي عشرة مادة تبين تشكيل
 واختصاصات الجهاز.

حــــــ الفعمل الثالث: صندوق هماية البيئة: ويشمل ثلاث مواد تحدد موارد ومصاريف أموال الصندوق.

د- الفصل الرابع: ويتضمن مادتين فقط تبينان نظام الحوافز ومن تصرف له من جهاز شؤون البيئة والجهات الإدارية المختصة للهيئات والمنشآت والافراد وغيرها الذين يقومون بأحمال أو مشروحات من شأنها حاية البيئة.

٢ - الباب الأول حماية البيئة الأرضية من التلوث

وهو عنوان غير موفق لا يتطابق مع مضمونه، لأن البيئة الأرضية تشمل اليابسة والماء والهواء، ويقصد بالبيئة الأرضية التربة أو اليابسة (بالمقابلة بالبيئة الهواتية والبيئة المائية)، وهو لا يعالج حتى كافة الأمور المتعلقة بحماية اليابسة من التلوث، وإنما يتضمن فصلين فقط هما:

أ ـ الفصل الأول: التنمية والبيئة:

ويتعلق بتراخيص المشروعات ومواجهة الكوارث البيئية وإنشاء مشاتل لإنتاج الأشجار، وحظر صيد أنواع الكائنات التي تحدها اللائحة التنفيذية، ويقع في عشر مواد (من المادة 14 إلى المادة 74)، ومن تلك المواد:

مادة ٧٣: وتنص على اعلى صاحب المنشأة طبقاً لأحكام هذا القانون الاحتفاظ بسجل لبيان تأثير نشاط المنشأة على البيئة، وتضع اللاتحة التنفيذية نموذجاً لهذا المسجل والجلدول الزمني لالتزام المنشآت للاحتفاظ به، والبيانات التي تسجل فيه، وتختص جهاز شؤون البيئة بمتابعة بيانات السجل للتأكد من مطابقتها للواقع وأخذ العينات اللازمة وإجراء الاختبارات المناصبة لبيان تأثير نشاط المنشأة على البيئة وتحديد مدى التزامها

بالمعايير الموضوعة لحماية البيئة، فإذا تبين وجود أية مخالفات يقوم الجهاز بأخطار الجهة الإدارية المختصة لتكليف صاحب المنشأة بتصحيح هذه المخالفات على وجه السرعة، فإذا لم يقم بذلك خلال ستين يوماً يكون للجهاز بالاتفاق مع الجهة الإدارية المختصة اتخاذ الإجراءات القانونية والقضائية اللازمة لوقف النشاط المخالف، والمطالبة بالتمويضات المناسبة لمعالجة الأضرار الناشئة عن هذه المخالفات.

ماهة ٣٧ : وتنص على اتخصص في كل حي وفي كل قرية مساحة لا تقل عن ألف متر مربع من أراضي الدولة لإقامة مشتل لإنتاج الأشجار، على أن تتاح متنجات هذه المشاتل للافراد والهيئات بسعر التكلفة.

جماعة ٢٨. وتنص على هيمظر بأية طريقة صيد أو قتل أو إمساك الطيور والحيوانات الرية، التي تحدد أنواعها اللائحة التنفيذية لهذا القانون، ويحظر حيازة هذه الطيور والحيوانات أو نقلها أو التجول بها أو بيمها أو عرضها للبيع حية أو ميتة، كما يحظر إتلاف أوكار الطيور المذكورة أو إعدام بيضها، وتحدد اللائحة التنفيذية لهذا القانون المناطق التي تنطبق عليها أحكام هذه المادة وبيان شروط الترخيص بالصيد فيها، وكذلك الجات الإدارية المختصة بتنفيذ أحكام هذه المادة».

ب - الفصل الثانى: المواد والنفايات الخطرة:

ويضم خمسة مواد تبين كيفية التعامل مع النفايات الخطرة. وتحظر استيرادها أو مرورها بالأراضى للصرية .

الباب الثاني البيئة الهوائية من التلوث آ

وشمل على أربع عشرة مادة تستهدف حماية الهواء من الهواد الضارة والضجيج ليس في الأماكن المفتوحة فقط، ولكن في الأماكن العامة المغلقة أيضاً، ومن مواده.

مادة ٣٠: وتنص على اتلتزم المنشآت الحاضعة لأحكام هذا القانون من عارستها لأنشطتها بعدم انبعاث أو تسرب ملوثات للهواه بما يجاوز الحدود القصوى المسموح بها في القوانين والقرارات السارية وما تحدده اللاتحة التنفيذية لهذا القانون».

مادة ٣٦: وتنص على «لا يجوز استخدام آلات أو مجركات أو مركبات ينتج عنها عادم

مجاوز المحدود التي تقررها اللائحة التنفيذية لهذا الفانون··

مادة ٣٧٧: وتنص على هيمظر إلغاه أو معالجة أو حرق القمامة والمخلفات الصلبة إلا في الأماكن المخصصة لفلك بعيداً عن المناطق السكنية والصناعية والزراعية والمجاري المائية، وتحدد اللاتحة التنفيذية لهذا القانون المواصفات والضوابط والحد الأدنى لبمد الأماكن المخصصة لهذه الأغراض عن تلك المناطق، وتلتزم الوحدات المحلية بالاتفاق مع جهاز شؤون البيئة يتخصيص أماكن الغاه أو معالجة أو حرق القمامة والمخلفات الصلبة طبقاً لأحكام هذه المادة.

مافة ٣٨. وتنص على المحظر رش أو استخدام مبيدات للآفات أو أي مركبات كيماوية أخرى لأغراض الزراعة أو الصحة العامة أو غير ذلك من الأغراض إلا بعد مراعاة الشروط والضوابط والضمانات التي تحدها اللائحة التفيدية لهذا القانون، بما يكفل عدم تعرض الانسان أو الحيوان أو النبات أو بجاري المياه أو سائر مكونات البيئة بصورة مباشرة أو غير مباشرة في الحال أو المستقبل للآثار الضارة لهذه المبيدات أو المركبات الكيماوية.

الياب الثالث

ر حماية البيئة المائية من التلوث

وكان المفروض أن يكون العنوان هو حماية البيئة البحرية من التلوث لأنه لا يتناول حماية مياه النيل (التي يعالجها القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٧ حتى بعد صدور هذا القانون)، ويشتمل على أربعة فصول هي:

أ ـ الفصل الأول: التلوث من السفن

وينطوي على كل ثلاثة فروع هي:

 الفرع الأول؛ التلوث من الزيت: ويضم اثنتي عشرة مادة حلت محل قانون منع تلوث مياه البحر بالزيت رقم ٧٧ لسنة ١٩٦٨.

٢ ـ الفرع الثاني: التلوث بالمواد الضارة، ويقع في ست مواد.

" الفرع الثالث: التلوث بمخلفات الصرف الصحى والقمامة ويه ثلاث مواد.

ب - الفصل الثاني: التلوث من المصادر البرية

ويتضمن سبع مواد تتصل بالتلوث الناشىء عن منشآت برية ومن مواده المادة والمتبات والتي تنص على فيحظر على جميع المنشآت بما في ذلك المحال العامة والمنشآت التجارية والصناعية والسياحية والحديدة تصريف أو إلغاه أية مواد أو نفايات أو سواتل غير معالجة من شأنها إحداث تلوث في الشواطىء المصرية أو المياه المتاخة لها سواء تم ذلك بطريقة إرادية أو غير وباشرة، ويعتبر كل يوم من استمراد التصريف المحظور خالفة منفصلة.

خـ ـ الفصل الثالث: الشهادات الدولية

وبه مادتان فقط تتصلان بوجوب حصول السفن على شهادات لمنع التلوث.

د ـ الفصل الرابع؛ الإجراءات الإدارية والقضائية

ويشتمل على ست مواد تبين الإجراءات الإدارية والقضائية المتصلة بحماية البيئة البحرية.

الباب الرابع العقويات

وقد وردت في عشرين مادة ووصلت بالعقوبة أحياناً إلى الأشغال الشاقة المؤبدة، ومن تلك المواد:

مادة ٨٤: وتنصى على ايعاقب كل من خالف أحكام المادة ٢٨ من هذا القانون بغرامة لا تقل عن مائتي جنيه ولا تزيد على خمسة ألاف جنيه مع مصادرة الطيور والحيوانات المضبوطة وكذلك الآلات والأدوات التي استخدمت في المخالفة.

مادة AV. وتنص على الماقب بفرامة لا تقل عن مائة جنيه ولا تزيد على خمسمائة جنيه مع مصادرة الأجهزة والمعدات المستخدمة كل من خالف أحكام المادة ٤٢ من هذا القانون باستخدام مكبرات الصوت وتجاوز الصوت الحدود المسموح بها لشدة الصوت، ويعاقب بغرامة لا تقل عن مائتي جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه كل من خالف أحكام المواد ٣٨ و ٤١ و ٢٩ و ٧٧ من هذا القانون، وتكون العقوبة الغرامة التي لا تقل عن ألف جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه لكل من خالف أحكام المواد ٣٥ و ٣٧ و ٤٠ و ٣٤ و ٤٤ و ٤٥ من هذا القانون، وكذلك عدم التزام المدير المسؤول عن المنشأة بمنع التدخين في الأماكن العامة المغلقة بالمخالفة لحكم الفقرة الأولى من المادة ٤٦ من هذا القانون، ويماقب بغرامة لا تقل عن عشرة جنيهات ولا تزيد على خسين جنيها كل من يدخن في وسائل النقل العام بالمخالفة لحكم الفقرة الثانية من المادة المشار إليها، وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس والغرامة المنصوص عليها في الفقرات السابقة.

مادة ٨٩. وتنص على فيعاقب بغرامة لا تقل عن مائتي جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه كل من خالف أحكام المواد ٢ و ٣ فقرة أخيرة و ٤ و ٥ و ٧ من القانون وقم ٨٤ لسنة ١٩٨٢ في شأن حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث والقرارات المنفذة له، وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس والغرامة المنصوص عليها في الفقرة السابقة، وفي جميع الأحوال يلتزم المخالف بإزالة الأعمال المخالفة أو تصحيحها في الموعد الذي تحدد وزارة الأشغال العامة والموارد المائية، فإذا لم يقم بذلك في الموعد المحدد يكون لوزارة الأشغال العامة والموارد المائية اتخاذ إجراءات الإزالة أو التصحيح بالطريق الإداري على نفقة المخالف وذلك دون إخلال بحق الوزارة في إلناء الترخيص».

مادة ١٠٣٣. وتنص على الكل مواطن أو جمعية معنية بحماية البيئة الحق في التبليغ عن أية خالفة لأحكام هذا القانون؟.

هذا ريوجد بعض أوجه القصور في هذا القانون السابق الحديث عنه ومن أمثلة ذلك ما يلي: (⁽⁾.

١ - قصور في الأساس العلمي للتشريع: فمن النصوص التي شملها قانون البيئة المسلمي المتعلقة بكيفية المصري ولم تراع الاتجاهات العلمية الحديثة في مجال البيئة نص المادة ٣٧ المتعلقة بكيفية التخلص من القمامة، فلم يشر النص من قريب أو بعيد إلى إعادة تدوير النفايات، رغم أن الفانون قد عرف إعادة تدوير النفايات بالبند ٣٧ من المادة الأولى منه بأنه «العمليات التي تسمح باستخلاص المواد أو إعادة استخدامها مثل الاستخدام كوقود أو استخلاص المعادن والمواد العضوية، أو معالجة التربة، أو إعادة تكرير الزيوت».

وكل ما ذكره نص المادة ٣٧ من قانون البيئة هو أنه «يحظر الغاء أو معالجة أو حرق

 ⁽١) تصور الحماية القانونية للبيخ المصرية، للدكتور/ماجد راغب الحلو، بحث في مؤتمر البيخة والتنمية في إفريقيا، جامعة أسيوط أكتوبر 1940.

القمامة والمخلفات الصلة إلا في الأماكن المخصصة لفلك بعيداً عن المناطق السكنية . . . الخ وتلتزم الوحدات المحلية بالاتفاق مع جهاز شؤون البيئة بتخصيص أماكن الغاه أو معالجة أو حرق القمامة والمخلفات الصلبة طبقاً لأحكام هذه المادة».

وكان ينبغي على المشروع أن يجمل هذه الطرق البدائية للتعامل مع القمامة موقتة، وأن يلزم الوحدات المحلية بإقامة مصانع لإعادة تدوير النفايات خلال مدة مناسبة، بإضافة الفقرة التالية في نهاية المادة ٣٧ «وذلك إلى أن يتم إقامة مصانع لإعادة تدوير النفايات خلال المدد التي يجددها جهاز شؤون البيئة بالاتفاق مع المحافظين كل في إطار محافظته.

٢ ـ تصور في الصيافة المنطقية للتشريع:

وكمثال على ذلك التخلص من النفايات الخطرة، فقد نصت المادة ٣١ من قانون البيئة على أنه «يحظر إقامة أي منشآت بفرض معالجة النفايات الخطرة إلا بترخيص من الجمهة الإدارية المختصة بعد أخذ رأي جهاز شؤون البيئة . . . ويحدد وزير الاسكان ـ بعد أخذ رأي وزارتي الصحة والصناعة وجهاز شؤون البيئة أماكن وشروط الترخيص للتخلص من النفايات الحطرة،

حيث تحديد شروط الترخيص أنه واضح ومفهوم، ولكن تحديد أماكن الترخيص فأمر غير واضح أو غير دقيق، فهل المقصود بأماكن الترخيص أماكن صدور الترخيص؟ أم أن المقصود هو تحديد أماكن إقامة المنشآت المتعلقة بمعالجة النفايات الحطرة، التي يجب أن يصدر بها ترخيص من الجهة المختصة وفق ما قضت بها الفقرة الأولى من نفس المادة، ويبدو أن المقصود هو المعنى الأخير، وفي هذه الحالة كان من الأوفق والأوضح أن يكون النص على النحو التالي: ق. . . ويحدد وزير الإسكان . . . شروط الترخيص والأماكن التي تقام فيها المنشآت المذكورة؛

٣ ـ قصور في النصوص التشريعية عند تطبيقها:

فلقد وضعت القوانين لتنفيذها والالتزام بها وليس من أجل وضمها على الرف وتظل عبرد حبر على ورق حيث يصحب تطبيقها في الواقع العملي، ومن أمثلة ذلك خطر التدخين في الأماكن العامة، فقدنصت المادة ٤٦ من القانون على أن ميلتزم المدير المسؤول عن المنشأة باتخاذ الإجراءات الكفيلة بمنع التدخين في الأماكن العامة المغلقة إلا في الحدود المسموح بها في الترخيص الممنوع لهذه الأماكن، ويراعى في هذه الحالة تخصيص حيز للمدخين لا يؤثر على الهواء في الأماكن الأخرى، ويحظر التدخين في وسائل النقل العام، ولقد رفع المشرع العقوبة إلى الغرامة التي لا تقل عن ألف جنيه ولا تزيد عن عشرين ألف جنيه في حالة عدم التزام المدير المسؤول عن المنشأة بعنم التدخين في الأماكن العامة المفلقة، وجعل المقوبة التي لا تقل عن عشرة جينيهات ولا تزيد عل خسين جنيها بالنسبة لكل من يدخن في وسائل النقل العام، وفي حالة العرد تكون العقوبة هي الحبس بالإضافة إلى الغرامات سالفة البيان وذلك طبقاً لنص المادة ٨٧ من القانون.

ولكن يلاحظ أن قاعدة منع التدخين في الأماكن العامة المفلقة وفي وسائل النقل العام قليلاً ما تحترم في مصر لضعف رقابة المسؤولين، ولعدم تطبيق نصوص الحظر أو توقيع الجزاءات المفروضة، ففي الأماكن العامة المفلقة كثيراً ما يقدم المدير المسؤول السجائر لزواره وجلسائه من باب التحية والمجاملة غير عابىء بهذا الحظر التشريعي، وترى رواد المكان العام المغلق والمتواجدين فيه يتبادلون السجائر كما لو لم يكن هناك نص محرم، ويجدث ذلك على وجه الخصوص عندما يكون المدير مدخناً.

هذا ولم يكن المشرع موفقاً في المواجهة الجنائية للتدخين في الأماكن العامة المغلقة، وفي وسائل النقل العام على وجه الخصوص. . . فقد نص في المادة ٨٧ من قانون البيئة علم أن:

... تكون العقوبة الغرامة التي لا تقل عن ألف جنيه ولا تزيد عن عشرين ألف جنيه لكل من خالف أحكام المواد...، وكذلك عدم النزام المدير المسؤول عن المنشأة بمنع التدخين في الأماكن العامة المفلقة بالمخالفة لحكم الفقرة الأولى من المادة 31 من هذا المقانون، ويعاقب بغرامة لا تقل عن عشرة جنيهات ولا تزيد على خسين جنيها كل من يدخن في وسائل النقل العام بالمخالفة لحكم الفقرة الثانية من المادة المشار إليها، وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس والغرامة المتصوص عليها في الفقرات السابقة،

حيث يلاحظ هنا أن النص لم يعاقب المدير المسؤول عن الالتزام بمنع التدخين في وسائل النقل العام (وهو حكم الفقرة الثانية من المادة ٤١)، واكتفى بمعاقبة من يدخن في وسائل النقل العام، ونحن نعتقد أن النص بهذه العمورة غير قابل للتطبيق العملي في مصر، وأنه ينبغي تعديل الحكم بالنص على معاقبة المدير المسؤول عن المركبة وكذلك قائد المركبة التي يتواجد فيها وينتقل معها أثناء تشغيلها، حيث يلزم إضافة المسؤولية الجنائية للعاملين بوسائل النقل العام إلى مسؤوليتهم الإدارية والأهم من ذلك كله وجود وعي ييئي لدى المواطنين يدعوهم لتنفيذ قوانين البيئة وتطبيقها حماية لهم وحفاظاً على صحتهم من الأمراض والأضرار.

سابعاً: إرشادات عامة

- ١ لكافحة البراغيث (خاصة في الريف) يتم وضع وعاء كبير في ماء ونقطة من المسابرن السائل ثم توضع لمبة كيروسين داخل هذا الرعاء وسط الماء فتتجمع كل البراغيث.على نور اللمبة وتسقط في الماء.
- ٢ لقاومة الذباب والبعرض يتم وضع سلك بلاستيك أو معدن على الشبابيك وتقليل فتح الأبواب (حيث يمنع ذلك الحشرات من الدخول إلى الحجرات)، كما يغيد حرق كمية من القش المخلوط ببعض النباتات الطبية (مثل حشيشة الليمون) داخل الحجرة، حيث يقوم الدخان بطرد هذه الحشرات.
- ٣. أثبت الأبحاث أنه لامتصاص ما تتجه السيارة الواحدة من غاز ثاني أكسيد الكربون في السنة، يلزم زراعة ١٠ شجرات للسيارة الصغيرة، و ١٠٠شجرة للأنوبيس لواحد، وحيث أن للينا ١٥٠/٠٠٠ سيارة في مصر، وباعتبار أن متوسط عدد الأشجار المطلوبة لكل منها ٢٠ شجرة، يلزم لفلك زراعة ٢٠٠٠ مرسط عدد الأشجار المطلوبة لكل منها ٢٠ شجرة، يلزم لفلك زراعة ٢٠٠٠.
- ٤ أكدت الأبحاث الطبية أن بيتا كاروتين الموجود في بعض الخضراوات والقواكه الطازجة يمنع الإصابة بأنواع معينة من السرطان، ولذلك فإن انتظام السيدات في تناول عصير الجزر (الغني بالكاروتين) يقلل احتمال إصابتهن يسرطان الثدي، وعموماً يفضل تناول عصير الفواكه والخضر عند تناولها طازجة أو مطبوخة، وذلك لأن الجهاز الهضمي للانسان تقل كفاءته بتقدم العمر في امتصاص العناصر الممدنية والفينامينات واستخلاصها من ألياف الأغذية التي يتناولها طازجة أو مطبوخة، ولذلك فإن تناولها كما مسبات أمراض الجهاز الهضمي، بالإضافة إلى أن هذه المركبات لها ما يسمى أراض الجهاز الهضمي، بالإضافة إلى أن هذه المركبات لها ما يسمى نباتية عن تواجدها متفردة عن مصدر نباتي واحد، وهو ما يحدث في كوكتبل أو مركبات المصير المجتمعة، وأن التفاح هو نوع الفاكهة الوحيد الممكن إضافته إلى عصير الخضر والتاكهة).

وعلى سبيل المثال يحتوي كوب عصير الجزر على ١٠ جرامات بروتين ويخلو تماماً من الكوليسترول، بينما تحتوي بيضة واحدة على ٦ جرامات بروتين وأكثر من ٢٠٠ملليجرام

- كوليسترول، أي أن تناول كوب عصير الجزر يغنيك عن تناول بيضة في وجبة الافطار، ومن أنواع العصائر المقيدة ما يل:
- أ = عصير مكون من ۱۵۰ جرام سبانخ + مقدار مماثل بقدونس + ۲ ساق كرفس + ٤
 _ ٢ ثمار جزر وسلاطة.
- ب . عصیر مکون من ٦ ثمار جزر + تفاحة ز+ ٢ ساق کرفس + ١٥٠ جرام بقدونس
 + إ ثمرة بنجر.
- حـ يفيد تناول عصائر الكنتالوب والبطيخ بالإضافة إلى البقدونس والجزر والسبائخ والتفاح والثوم.
- ٥ ـ كما يمكن ترتيب الأغلية التي تزيد من مقاومة الجسم لأمراض السرطان وغيره
 على شكل هرم، وتشمل على:
 - أ. أغذية القمة ومنها الثوم والكرنب وفول الصويا والزنجبيل والجزر والكرفس.
 - ب ـ أغذية جيدة ومنها البصل والكركم والبرتقال والليمون والجريب فروت.
- أغذية متوسطة: ومنها القمح والكتان والأرز البني والباذنجان والفلفل والبروكلي
 والقرنبيط.
- ع ـ أغذية منخفضة المقاومة للأمراض ومنها الكوسة والبطاطا والشعير والبسلة وغيره.

آ - يفيد تناول كوب من اللبن النظيف يومياً (الحالي من الميكروبات والغير مغشوش) في الوقاية من ملوثات الذين يتعرضون في الوقاية من ملوثات الذين يتعرضون الأبخرة ضارة أو ملوثات متنوعة أو للأطفال الصغار)، حيث ثبت أن أفضل عنصر غذائي يمكنه حماية الجسم من تلوث البيئة عن طريق احتوائه على مجموعة أنزيمات تحول السموم الداخلة للجسم إلى مادة قابلة للذوبان في الماء عا يجعل الكلى تقوم بالتعامل معها وطردها خارج الجسم مع اليوم، وكذلك يحتوي اللبن على بعض البروتينات التي تتحد مع السموم وتخترن في الكبد لحين التخلص منها، بالإضافة إلى أن اللبن يقوم بحماية المنشأة المبطن للجهاز الهضعي من الملوثات نظراً لاحتوائه على بروتين لاكتوفين الذي له خواص مناعية تمنع نمو والميكروبات.

- للاستمتاع بالحيوية والنشاط طوال اليوم وكذلك التخلص من الأرق (خصوصاً للمرأة) يراعى ما يلى(١):
- أ- الحرص على تناول وجبة الإنطار، مع تجنب تناول النوعيات التي تحتوي على مكريات، فهي تساهم في الشعور بنشاط مفرط خلال فترة وجيزة، غير أنه بعد ساعتين سوف نشعر بعغمول، فمثلاً يمكن أن يحتوي الانطار على بروتين (مثل اللبن الزيادي أو الغول المدمس، أما الفداء فيمكن أن يحتوي على نسبة عالية من البروتين (مثل السمك أو اللحم بأنواعه) إلى جانب طبق السلطة وأرز أو ممكرونة وبعض الخضراوات الأخرى.
- بُ _ يراعى عدم تناول القهوة (أو الشاي) لأكثر من ثلاثة فناجين في اليوم، وفي حالة الشاي يتم تناوله بعد الطعام بفترة (من ٢ ـ ٣ ساعات حتى لا يؤثر على امتصاص الجسم للحديد الموجود بالطعام).
- لا تتناول نوعيات الحلوى والشوكولاته بين الوجبات لأنها تنبه المواد الكيمياوية في
 المنح مما يساعد على الشعور بالكسل والخمول والرغبة في النوم.
- إذا شعرت أنك في حاجة إلى النوم فيمكنك الاسترخاء والنوم لمدة نصف ساعة فقط، مع مراعاة علم النوم لفترة طويلة خلال ساعات اليوم (والذي يجعلك تشعر بالكسا, والحدول بدلاً من الشعور يتجديد النشاط والحيوية).
- هـ . النزم بوقت محدد للتوجه للفراش (حتى في أيام الإجازات) حيث يساعد ذلك على
 الاستغراق في النوم دون مواجهة الأرق.
- و تجنب تناول الكثير من الطعام أو السوائل قبل التوجه للنوم، فإذا كنت تشعر
 بالامتلاء فسوف تشعر بالأرق، كما أن تناول كمية كبيرة من الماء (أو السوائل)
 يجعل نومك مضطرباً (لكثرة الاستيقاظ للتوجه لدورة المياه).
- ز ـ لا تستخدم حجرة النوم كمكان لإنجاز عملك، حتى لا تشعر بعدم القدرة على
 التركيز في العمل بسبب الرغبة في النوم بالإيجاء.
- ٨ ـ يجب غسل الفاكهة والخضر عدة مرات بالماء والصابون المادي (وليس بالمنظفات الصناعية) حيث يقوم الصابون المادي بإزالة بقايا الميدات والمركبات المضوية الملوثة فقط

دراسة قامت بها دكتورة ليندا فان هورن، أستاذة بالعلاج الوقائي بكلية طب جامعة نورث ه ويسترن.

للاسطح الحارجية للثمار أو الأوراق، بينما الموجود في داخل الثمرة أو الورقة لا يمكن إزالته حتى ولو استعملنا الحرارة في عملية الطهي.

٩ ـ بالرغم من أن عيد الربيع (شم النسيم) يعتبر عيد الطبيعة والزهور والجمال، ولكنه أصبح يوماً للتلوث لما يتركه الزائرون بمختلف الحدائق في هذا اليوم من متات الأطنان من (الزبالة وفضلات الأطعمة)، بالإضافة إلى الاستفلال السيء للخضرة وللزهور في هذه الحدائق، ولذا يجب الاستمتاع بهذا اليوم مع للحافظة على الحدائق والطبيعة في نفس الوقت.

١٠ يعتبر طريقة استهلاك الخبز في مصر من أسوأ الأنماط الفذائية في العالم، حيث يلقى المستهلك يومياً بأرغفة الخبز أو أجزائها، أما لأنها تزيد على حاجته اليومية، أو لعدم إقباله عليها لسوء صناعتها، أو لعدم رغبته في أكل اللباب الداخلي (خاصة في الخبز الفينو الذي يمثل اللباب فيه أكثر من ثلثي وزنه، ويكفي أن نذكر أن إلقاء الفرد بقطمة خبز صغيرة (حوالي الرغيف) يكلف الدولة سنوياً ما يقرب من ٥٠ مليون جنيه، الأمر الذي يجب ترشيد المواطن المصري وتحسين مواصفات الرغيف حتى يغير من عاداته وأنماطه الغذائية.

الفصل الثاني

أهمية التربية البيئية وأجهزة الاعلام في حماية البيئة من التلوث

أولاً: أهمية التربية البيئية

يقصد بالتربية البيئية: عملية إعداد الإنسان للتفاعل الناجع مع بيئته بما تشمله من موارد غتلفة، ويتطلب هذا الإعداد إكساب المعارف البيئية التي تساعده على فهم العلاقات المتبادلة بين الانسان وعناصر بيئته من جهة، وبين هذه العناصر وبعضها المعض من جهة أخرى، كما يتطلب تنمية مهارات الانسان التي تمكنه المساهمة في تطوير ظروف هذه البيئة على نحو أفضل وتستلزم التربية اليئية أيضاً تنمية الاتجاهات والقيم التي تحكم سلوك الانسان إزاء بيئته، وإثارة ميوله واهتماماته نحو هذه البيئة، وإكسابه أوجه التغدير لأهمية العمل على صيانتها والمحافظة عليها وتنمية مواردها(۱).

وفي وصية أي بكر الصديق للقائد أسامة بن زيد درس في التربية البيئية، حيث يقول له °لا تخونوا ولا تغدروا ولا تغلوا ولا تقتلوا طفلاً ولا شيخاً ولا امرأة ولا تعقروا نبخلاً ولا تحرقوه ولا تقطعوا شجرة مثمرة ولا تذبحوا شاة ولا بقرة ولا بعيراً إلا للاكل.

وتتحدد أهداف التربية البيئية في النقاط التالية:

- الرعي: ويقصد به مساعدة الفئات الاجتماعية والأفراد على اكتساب وعي بالبيئة ومشكلاتها ذات الصلة، وإيجاد حساسة خاصة نحوها.
- لمعرفة: وتعني مساعدة الفئات الاجتماعية والأفراد على اكتساب خبرات متنوعة
 تتصل بالبيئة ومشكلاتها وتحقق فهم أساسى لها.
- ٣ المهارات: وتعنى مساعدة الفئات الاجتماعية والأفراد على اكتساب المهارات
- بناء برنامج في التربية البيئية لطلاب المدرسة الثانوية الزواعية، إعداد سليم محمد محمد المسعيد،
 وسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة عين شمس، ١٩٨٤، ص. ٧٨ ـ ٧٩.

- اللازمة للتعرف على المشكلات البيئية وحلها.
- الإسهام: ويعني تزويد الفتات الاجتماعية والأفراد بفرض الإسهام الفعال على غتلف المستويات في العمل على المشكلات البيئية.
- التقويم: وهو معاونة الأفراد والجماعات على تقويم مقاييس ويرامج التربية البيئية في ضوء ظروف كل مجتمع.
- ويرى البعض^(١) أن أهداف التربية البيئية تختلف من مرحلة إلى أخرى للفرد، ولكنها تشتمل على:
- ١ ـ معاونة الفرد على فهم موقفه في الإطار البيثي، والإسهام بعناصر العلاقات المتبادلة بين الانسان وبيئته.
- ٢ ـ معاونة الفرد على إدراك النتائج التي قد تترتب على اختلال توازن العلاقات البيئية.
 - ٣ ـ توضح دور العلم والتكنولوجيا في تطوير علاقة الانسان بالبيئة.
- ع. معاونة الفرد على إدراك تصور متكامل للانسان وإبراز التفاعل بين العوامل الاجتماعية والحضارية والقوى الطبيعية.
- تأكيد وعي بيثي لدى الفرد وتزويده بالمهارات والقيم والاتجاهات التي تجمله إيجابياً في تفاعله مع البيئة.
- تكوين وعي بيئي لدى الفرد، وتزويده بالمهارات والقيم والاتجاهات التي تجعله إيجابياً في تفاعله مع البيئة.
- والوعي البيثي: يقصد به إدراك الفرد لدوره في مواجهة البيئة، وهو الادراك القائم على المعرفة بضرورة حسن استغلال الموارد الطبيعية في البيئة، والمشكلات البيئية مع اقتراح أنسب الأساليب لمواجهة هذه المشكلات، ويشمل الوعي البيئي أبعاد غتلقة منها:
- حسن استغلال الموارد الطبيعية (من حيث أهميتها للانسان، وخطورة استنزافها وإهدارها) وضرورة الخفاظ عليها وترشيد استخدامها.

عدل كامل فرج، طرق الانتفاع بالبيئة، مرجع في التعليم البيثي لمراحل التعليم العام، المنظمة " العربية للتربية والثقافة والعلوم، القاهرة، ١٩٧٧، ص ١٩.

 ب - ضرورة مواجهة بعض المشكلات البيئية الرئيسية (مثل تلوث الهواء - تلوث الماه - تلوث الغذاء بالمبيدات وغيره من الملوثات)، هذا ويوجد العديد من الوسائل التي يمكن أن تنمى الوعى البيئي غذكر منها(١٠):

عقد الاجتماعات، والحلقات المراسية، والمسكرات، والدورات التدريبية، والمحاضرات، والدورات التدريبية، والمحاضرات، والندوات والمناقشات، والمسابقات، والوسائل التعليمية بأنواعها (كالأفلام والشراتح والفيديو والملصقات والنقابات، والتنظيمات السياسية، ومراكز الشباب والمجالس المحلية، والمكتبات والمعارض، والمتاحف وتبادل الزيارات، واستخدام كافة وسائل الإعلام وغيره . . . وفي جميع الوسائل السابقة، يراعى وضوح المضمون الجيئي ومناسبته لمستوى ثقافة المستقبل، واستخدام الوسيلة المناسبة في ضوء الظروف والامكانات المناحة،

وعموماً فإن نظافة البيئة وحمايتها من التلوث ليس مسؤولية الحكومة وحدها أو جهاز أو مؤسسة . . . ولكنها مسؤولية كل مواطن يعيش في المجتمع .

وفي دراسة عن وعي الأطفال في مصر بمشاكل البيئة وقضاياها (٢٧ والتي أجريت على شريحة من الأطفال يتراوح سنها بين ٩ - ١٢ سنة تسكن بالريف والحضر، ولقد تبين وجود عدة عوامل تلعب دوراً هاماً في تكوين اتجاهات الأطفال إزاء مشاكل تلوث البيئة منها: الجنس - العمر - المستوى الاقتصادي، وقد أوضحت اللراسة أن الأطفال الأكبر سنا والأطفال الذكور من سكان الحضر أكثر إيجابية من غيرهم من أطفال الريف، كما أن المشاركة الإيجابية الفعلية في الانشطة البيئية أدت إلى نتائج باهرة، حيث زاد وعي وإدراك أومنحت اللراسة أن للمواد الدراسية التي تدرس للأطفال في المدارس، نصيباً هاماً في تنمية وعي الأطفال بالبيئة، وزيادة معارفهم من خلال مواد العلوم والأنشطة والمواد الاجتماعية، وبالرغم من أن جميع الأديان تحث على الاهتمام بالبيئة وحمايتها من المواد الدين بالنسبة لأطفالنا في هذا المجال، خصوصاً الاهتمام بالمنظافة العامة والشخصية، كما أظهرت الدراسة استعداد الأطفال لتكوين اتجاهات بالنظافة العامة والشخصية، كما أظهرت الدراسة استعداد الأطفال لتكوين اتجاهات بالنظافة العامة والشخصية، كما أظهرت الدراسة استعداد الأطفال لتكوين اتجاهات إيابية نحو مشاكل البيئة ولكن مع وجود توعية بشكل جذاب ووجود حافز لهم، كما

 ⁽١) برنامج الأحم المتحدة للبيئة، جدول الأعمال البيئي للشباب، دائرة الاعلام، نيروبي، كينيا،
 بدون تاريخ، ص ٤ .

 ⁽٢) اتجاهات شرائح من الأطفال إزاء مشكلة التلوث، رسالة دكتوراه إيمان صبري، كلية الآداب جامعة المنيا، ١٩٩٥.

أوضحت التتاتيج أن أطفال العينة لم يتعرفوا على المساكل العالمية (مثل ثقب الأوزون ـ الفضلات الصلبة ـ الأمطار الحمضية) إلا من خلال وسائل الإعلام المختلفة التي بدأت يتم بالبيئة، أما مفهوم الفضلات الصلبة في ذهنهم فكان مرادفاً لكلمة القمامة، لأن أماكن تجميع القمامة وللمخلفات بؤر للتلوث لا تؤثر على المظهر الجمائي فقط، وإنما في المتام الأول على صحة الانسان، هذا ولم يتمرف أطفال الريف (ذكوراً أو إناثاً) على أي مشكلة من المشكلات العالمية، لأنه إذا كان طفل الريف له اتجاه سلبي إزاء المشاكل المحلية، فمن المنطقي عدم اهتمامه بمشاكل تلوث البيئة العالمية، كما أوضحت الدراسة أيضاً قلدة أطفال الحضر على اقتراح حلول تتناسب مع مستوى إدراكهم وسنهم ومعايشتهم الشكلة تلوث البيئة، عين احتلت مشكلة التخلص من تلال القمامة رأس القائمة في حل مشكلات تلوث البيئة، بينما أطفال الريف في الهينة لم يستطيموا ذلك.

﴿ ثَانياً: كيف نعلم أطفالنا الحياة في بيئة صحية سليمة

أكلت الدراسات النفسية أن ٠٥٪ من الكونات النفسية والذهنية للمراهق في السابعة عشرة من عمره تحصل في السنوات الأربع الأولى والثامنة من عمره، وأن الـ ٢٠٪ المتبقية تتم في الثامنة عشرة من عمره، ولذلك فإنه يجب تعليم الأطفال كيفية احترام البيئة الطبيعية من حولهم لأن هذا يعلمهم احترام الحياة نفسها.

وفي دراسة عن تأثير وسائل الإعلام في نشر الوعي البيني في الأطفال⁽¹⁾، اختارت الباحثة 12 دور حضانة موزعة بين القاهرة والجيزة وشملت ٥٦ مشرفة، ومن أهم التاتج للدراسة أن السماع عن قضايا البينة بالنسبة لمشرفات دور الحضانة يسممون عنها في الليفزيون بنسبة ٨٧/، والاذاعة ٢٥/، والصحافة ٨٤٪، والكتب ٢٢٪، والدوات والمحاضرات ٨/، وكانت أكثر الموضوعات عن تلوث البيئة سماعاً حيث جاء الهواء بنسبة ٢٢٪، والماء ٨٤٪، والفناء ٤٪ والفنوضاء بنسبة ٨٨٪، وأوضحت النتائج علم وجود الاعتمام الكافي بقضايا البيئة في برامج دور الحضانة، حيث أكدت جمع أفراد المعبنة من المشرفة، على عدم وصول نشرات أو كتيبات لهن عن البيئة ودورهن على الأطفال، وكان من أهم التوصيات هي:

١ . بجب أن يتوافر في تربية الصغار ثلاثة أهداف هي:

أ_ هدف روحي يقوم على تقوية علاقة الطفل بخالقه.

⁽١) الدراسة إعداد الدكتورة ابتسام أبو القتوح، بكلية الإعلام جامعة القاهرة، ١٩٩٥.

- ب ـ هدف بيولوجي يقوم على مساعدة الطفل على النمو الطبيعي.
- جـ مدف اجتماعي يقوم على مساعدة الطفل على التكيف مع الوسط الذي يعيش فيه (أي مع البيئة).
- ٢ يجب على المشرفة إكساب العلقل القيم والاتجاهات المرغوبة، مثل قيم احترام خلوقات الله (إنسان _ حيوان _ نبات _ جاد)، وتكوين الشعور بالمسؤولية لدى العلقل، وتعويد العلقل على احترام النظام وكيفية التعامل مع الآخرين، والتعاون معهم، وتعويده على التمسك بمواقفه الصحيحة وللحافظة على حقوق الآخرين.
- إن الطفل شديد التعلق بوسائل الإعلام لأنها تشبع لديه حب استطلاع ما حوله،
 ولهذا فهي وسيلة جيدة لإمداده، بالمعلومات لتميزها بتخطي حاجز الزمان والمكان.

وعموماً فإن تحسين البيئة وتجميلها والحفاظ على مواردها يمكن أن يتم في نفس الوقت الذي تسعى فيه لإدخال المفاهيم البيئية السليمة في عقول البشر وتغيير اتجاهاتهم وسلوكهم نحو هذه البيئة وحفاظاً عليها، والإعلام يستطيع أن يغير السلوك البيثي للإنسان وذلك لأنه يملك ما يل:

- أ ـ تأثير يومي على الإنسان في كل وقت ومكان مما يساعد على غرس المفهوم البيثي.
- حركة متجددة لا تتوقف: فالقدرة على المتابعة للأحداث البيئية وتطور تقنيات وسائل الإعلام يعطيها قدرة على حركة متجددة تستطيع أن تخلق وعياً بيئياً سليماً بين البشر.
- جـ الصوت الأعل: حيث تعتبر وسائل الإعلام هي صاحبة الصوت الأعلى الذي
 يفرض نفسه على الجميع، وكأن الناس قد أعطت لوسائل الإعلام حقاً أن تفعل
 بهم وبمشاعرهم ما تشاه، ولذا يمكنها أن تجعل الناس يتقمصون النموذج البيثي
 السليم بتغذيم شخصية تتصرف بيئياً مم كل موارد الطبيعة.

ويمكن أن تساهم وسائل الإعلام بالكلمة والصورة والصوت في حماية البيئة عن طريق:

- أ. تهيئة المناخ لتقبل الفرد لتغيير عاداته وسلوكه البيثي.
 - ب. تخطيط حملات إعلامية عن البيئة بشكل مستمر.

- ج. فتح ملف البيئة ونشر الأبحاث البيئية.
- د _ إيجاد صيغ من التعاون المنظم بين مسئولي الإعلام والبيئة.
- هـ . العمل على تغيير عقلية الأفراد والجماعات للمحافظة على البيئة.
- و ـ تجنيد الرأي العام ضد الكوارث البيئية (مثل التجارب النووية وغيرها).

ثالثاً: دور وسائل الإعلام المرئية والمسموعة والمقروءة في محو الأمية الثقافية والصحية في عجال التلوث الغذائي^(١)

يُمَد الإعلام الجماهيري (عن طريق الإذاعة والتليفزيون) من أهم الوسائل الجذابة للغالبية العظمى من أفراد الشعب المصري، خصوصاً بين الأفراد الذين تنخفض بينهم نسبة التعليم وتزداد الأمية (مثل الزراع والعمال والحرفين وغيرهم) والذي يصعب التعامل معهم من خلال الإرشادات المكتوبة أو المطبوعة، فيمكن عن طريق الاعتماد على الإذاعة والتليفزيون في نشر المعارف والمعلومات بطريقة سهلة ومبسطة من خلال البرامج والمسلسلات الهادفة والإعلانات التي تعتمد على الرسوم المتحركة والأغنيات وغير ذلك، عما يؤكد أهمية أجهزة الإعلام (خاصة التليفزيون) كمصدر أساسي للتعليم والإرشاد والتوعية لكل أو معظم فئات الشعب وطبقاته عن طريق التأثير على الأشخاص بصفة عامة وفي تشكيل الأجيال الجديدة من الشباب بصفة خاصة.

كما أن المشاركة الجماهيرية (أي إسهام الناس جيماً) هو السبيل إلى نجاح البرامج الوطنية لحماية البيئة وصيانة عناصرها ومكوناتها... فلكل فرد دور في منع أسباب التدهور البيئي، وفي المحافظة على صحة البيئة؛ ولكي يقوم الفرد بهذا الدور على نحو إيجابي يلزم عمل ما يل:

- أ ـ أن يكون الفرد واعياً بالعلاقات البيئية ودوره في صيانة البيئة.
- ب ـ أن يكون الفرد لديه المعرفة بوسائل العمل والأداء لحماية البيئة من التلوث.

وهذه الأمور تحتاج إلى توعية وتثقيف متصلين، كما تحتاج إلى تعليم وتدريب مستمرين... وهنا تبرز أهمية وسائل الإعلام والاتصال باعتبارها جزءاً هاماً من منظومة

 ⁽١) بحث للعولف في مؤتمر غذاه الشارع، كلية زراعة مشتهر، جامعة الزقازيق، ١٥_١٦ من مارس _
 ١٩٩٥.

التعليم والتدريب المستمر خاصة فيما بعد مراحل التعليم والتدريب المدرسي.

وعموماً فإن دور الإعلام في تناوله للقضايا يتركز حول ما يلي:

١ ــ التنوير:

الذي يتحقق بتقديم المعلومات التي تساعد الفرد على انخاذ القرار؛ ولكي يحتفظ الإعلام بمصدافيته فلا بد أن تكون المعلومات التي يقدمها موضوعية ودقيقة، وأن تستجيب لاحتياجات المتلقين، وأن تكون ملائمة لمستوياتهم الثقافية، وأن ترتبط عملية تقديم المعلومات بعمليات التبسيط والشرح والتحليل.

٢ - الحفز على التغيير إلى الأفضل:

وذلك بخلق الطموحات المشروعة والممكنة بدون مبالغة (التي قد تودي إلى ردود فعل عكسية)، وكذا دعم الاتجاهات والقيم المناسبة للتغيير مع إذكاء الحماس للتغلب على الصعوبات والعقبات التي تواجه هؤلاء الأفراد.

 ٣ ـ الدعوة للمشاركة من جانب قوى الشعب في المجتمع في إيجاد الحلول وتنفيذها:

حيث يعتبر ذلك الهدف الأساسي للعملية الإعلامية والاتصالية، ولزيادة درجة المشاركة من قوى الشمب يجب مراعاة ما يلي:

- أ_ عرض الخطط المتعلقة بالسياسة البيئية على الجماهير عن طريق وسائل الإهلام والاتصال المختلفة (سواء المتعلقة بالبيئة على المستوى المحلى أو الإقليمي أو الدولي).
- ب إعداد ونشر المعلومات المتعلقة بالآثار البيئية والتكلفة والعائد من التدابير البديلة وتأثيرها على الإنسان، وذلك بأسلوب مبسط وبلغة يفهمها عامة الناس.
- ج. أن تقوم أجهزة الإعلام بمساءلة صانعي القرارات المتعلقة بالبيئة لتوضيح الأهداف وزيادة إقناع الجماهير ومشاركتهم.

 د. ضرورة تعزيز القدرات المالية للمنظمات غير الحكومية والجمعيات الأهلية العاملة في مجال حماية البيئة وتحسينها.

ويذلك يكون الترابط وثيقاً بين ثالوث (التربية والإعلام والمشاركة)، حيث الهدف من التربية المبيئية: هو تكوين مواطنين لهم الوعي والاهتمام بالبيئة وبالمشكلات المرتبطة بها، وكذلك لديهم المعرفة والاتجاهات والدوافع والالتزامات والمهارات للعمل (سواء فرادي أو جاعات) لإيجاد حلول للمشكلات القائمة ومنم حدوث مشكلات جديدة.

هذا، ويجب مراعاة أن الجانب الأهم هنا هو تعديل سلوك الأفراد أنفسهم بعد أن يدركوا أبعاد المشكلة، ومدى تأثيرها على حياتهم في الحاضر وفي المستقبل، حيث كثيراً ما تقوم الفجوة بين الإدراك والسلوك، وهي إحدى المشكلات الأساسية التي يتمرض لها الإعلاميون عند تناولهم للمشكلات المتصلة بالليئة والتنمية.

وعموماً يجب العمل على توفير قنوات إعلامية وأساليب اتصالية لتكوين العلاقة السوية بالبيئة، بحيث يكون الوعي البيثي الكامل لدى الأضلاع الثلاثة [وهي الحكومة بأجهزتها، والمجتمع بكافة هيئاته ومؤسساته، والأفراد الذين يشكلون حماة البيئة الفعليين إذا توافرت لهم للعرفة والإدراك والفهم الصحيح لدورهم تجاه البيئة].

ولعل من أهم قنوات الإعلام التي ينبغي الاعتماد عليها لتحقيق هذه المهمة هي وسائل الاتصال الإليكترونية، ومن بينها الراديو والتليفزيون خاصة مع التقدم التكنولوجي الذي منح هذه الوسائل إمكانات هائلة لكي تلازم الفرد أيتما كان.

* أما الصحافة كوسيلة إعلام: فهي لا تفيد إلا الذين يستطيعون القراءة، ويكونون قادرين على شراء الصحيفة وللديم الوقت الكافي الذي يسمح لهم بقراءتها، وإذا سلمنا جدلاً بأن عشرة في المائة من الناس يقرءون ما يفيد ويتأثرون به، فإنهم يتحولون بالتدريج من السلبية إلى الإيجابية، ومن حالة اللاوعي إلى حالة الوعي، فيشاركون في اتخاذ القرارات التي من شأنها أن توقع من مستوى البيئة التي يعيشون فيها، أو على الأقل يشكلون عنصراً ضافطاً على اصحاب القرار.

ولكي يقوم الإعلاميون والتربويون والقيادات المحلية بمسؤولياتهم في مواجهة القضايا البيئية لا بد أن يزودوا بكل المطومات والحقائق التي تعينهم على أداء دورهم، وأن يدربوا التدريب المناسب على كيفية تبسيط هذه المعلومات وتوصيلها إلى المواطنين بمستوياتهم الثقافية المختلفة.

دور الإعلان التليفزيوني في تكوين الوحى البيتي:

يلعب الإعلان التليفزيوني دوراً مهماً في تكوين الوعي البيثي على مستوى جماهيري واسع باعتبار أن البيئة هي للجال العام للحياة، ويتحقق ذلك من خلال النظر للإعلان في إطار ما يعرف بالنموذج السيكولوجي لعملية الاتصال الإعلاني التي تقوم على أن الإعلان كعملية اتصال يهذف إلى تحويل عملية الإدراك إلى:

- أ التعريف بالمعلن.
- ب . التأثير في اتجاهات الجمهور المستهدف
- ج- إقناع الجمهور المستهدف والوصول إلى الاستجابة الطلوية مع الأخذ في الاعتبار خصائص الجمهور المستهدف وقدراته وحاجاته ورفياته ودوافعه.

وبذلك يمكن أن يكون الإعلان (إذا أحسن استخدامه وتوظيفه)، إحدى الأدوات الفعالة المساعدة في تناول موضوع البيئة من خلال كثير من الرسائل الإعلانية التي تدور حول سلع أو خدمات أو أفكار مختلفة، أي أنه يمكن تكوين انجاه إيجابي نحو البيئة عن طبق.

- ١ إثارة الاهتمام بموضوع البيئة مع الإعلان عن طريق السلع والحدمات المختلفة.
- مثال ذلك: عند الإعلان عن المواد الغذائية الجاهزة يتم ربطها بالاستعمال في المتزهات والرحلات والأماكن الحلوبية، بما يجمل الكاميرا تقدم للمشاهد الطبيعة الجميلة والمناظر الخلابة التي تنمي لديه الإحساس بالجمال، وتنمي إحساسه بضرورة الاستفادة بجمال الطبيعة والحفاظ عليها.
- ٢ استثارة رغبة المعلن إليه في شراء السلع واستخدام الحندمات التي توفر له بيئة نقية
 صحية، أو تنمي لديه الهوايات البيئية مثل الإعلان عن نباتات الزينة والزهور
 وغيره.
- ٣- إقناع الجمهور المستهدف بمضمون الإعلان الذي يمكن أن يربط بين الاتجاه الإيجابي نحو البيتة ومصلحة الفرد ذاته، أي ربط السلوك البيتي السليم بنماذج القدوة وإثارة الرغبة في المحاكاة بما يخدم بجال البيئة.
- افتراح الاستجابة المطلوبة التي تتمثل في الإقدام على الشراء أو استخدام الخدمات التي ترفم من مستوى المعيشة.
 - ٥٠ يراعي أن يكون من أهداف الإعلانات تحقيق ما يلي:

- أ. توسيع آقاق المشاهد عن طريق إعطائه الفرصة لكي يسمع ويرى عن
 موضوع البيئة من خلال الإعلان عن كثير من الحدمات أو السلع أو
 إعلانات التوعية أو التسويق الاجتماعي، مما يؤدي إلى زيادة المعلومات التي
 تؤدى إلى تكوين أتجاه إيجابي نحو البيئة.
- بـ تركيز الانتباء والاهتمام بمجال البيئة مما يساعد على التفاعل الإيجابي للأفراد
 بموضوع البيئة ويدخله في دائرة الاهتمام الشخصي للأفراد.
- جـ . رفع مستوى الأماني والتطلعات لدى المعلن اليهم سعياً للتمتع بالبيئة النظيفة
 الصحة.
- القضاء على فجرة المعلومات بين المستويات المختلفة في مجال البيئة، وبهذا
 يتحقق مقولة أن الإعلان هو فن المعرفة.
- ٦ كما أنه عند الإعلان عن المبيدات (التي توصى بها بعض المنظمات الدولية) يجب
 أن يراعى فيها ما يل:
- ألا تتضمن الإعلانات أي مشهد يخفف من حدة خطر يهون من أخطار المبيدات مثل استخدامها بالقرب من الأغذية أو بواسطة الأطفال أو بالقرب منهم.
- ب. ألا يشمل الإعلان مقارنة بين سلامة غتلف المنتجات، أو اللجوء إلى
 مقارنات مع المبيدات الأخرى بطريقة خاطئة أو مضللة.
- جـ . ألا تسيء الإعلانات استغلال نتائج البحوث أو المقتطفات من المطبوعات الفنية والعلمية.
- د. ألا توصف المتنجات في الإعلان بأنها مأمونة أو غير سامة حتى لو تضمن الإعلان تحفظاً مثل (بشرط اتباع الإرشادات المذكورة).
- هـ. أن تشجع الإعلانات المشترين والمتعلمين على أن يقرءوا بعناية البيانات الموضحة على العبوات والالتزام بها بدقة.

ألمقترحات المطروحة

وعموماً يراعى لقيام أجهزة الإعلام لحماية غذاء الشارع والبيئة من التلوث ما يلي:

- ١ تنظيم دورات إعلامية للتعمق في معرفة قضايا البيئة ومشاكلها وتعريف المواطن لدوره في ييئة صالحة.
- تشكيل بنك أو أرشيف للمعلومات يجمع كل ما يخص قضايا البيئة في جميع المجالات، ويقدم لكل من يهمه زيادة العلم والمعرقة في هذا المجال.
- قيام كاتبي السيناريو والمخرجين بتطعيم الأفلام والتمثيليات بمعلومات خفيفة عن البيئة.
- ٤ تغيذ وإخراج بعض الحلقات التليفزيونية القصيرة التي تبصر المواطن بدوره ومسؤولياته تجاه مشكلات المبتة.
- قيام بعض البرامج الريفية الإذاعية التليفزيونية (مثل برنامج سر الأرض) بعمل
 حلقات عن المحافظة على غذاء الشارع بصفة خاصة من التلوث وحماية البيئة من
 التلوث بصفة عامة.
- آن تخصص جميع الصحف (القومية والحزيية) وكذلك المجلات الأسبوعية باب ثابت عن البيئة وحمايتها من التلوث بصفة عامة (كما هو حادث مع جريدة الأهرام التي تخصص صفحة كاملة عن البيئة كل يوم أحد).
- ٧- قيام أجهزة الإعلام بحملة قومية لزيادة الخضرة والتشجير في المدن والمناطق المحيطة بها (لتلطيف جو المدن المزدحة وتقليل كميات الأثربة التي تتساقط على المناطق السكنية وغيره من الفوائد الأخرى).
- ٨ الدعوة لغرس الأشجار المفيدة اقتصادياً (مثل غرس أشجار النوت للاستفادة من ثمارها وتربية دود الحرير على أوراقها، أو غرس أشجار النيم التي تحتوي على مواد طاردة للحشرات (حيث تستخدم كمبيد وسماد ومادة عسنة للتربة واسمها العلمي شجرة النيم الاستوائية Azadirachta indica أذاديراكنا إنديكا).
- العمل على توعية الجماهير وتعديل سلوكهم نحو بعض الممارسات الخاطئة مثل:
 منع تعبئة الأغذية (مثل الفول المدمس والمخللات والطعمية والبليلة واللبن والعرقسوس وغيرها) في أكباس من النايلون المصنوعة من مادة البولي إيثلين الضارة بالصحة المصادي ويمكن أن يستخدم بدلاً منها الورق المقوى.
- ب التوعية بعدم استخدام الأكياس البلاستيك السوداء إلا في نقل القمامة فقط.
- جـ التوعية بخطورة استخدام المبيدات الحشرية الشديدة السمية (أو التي تحتوى

- على معادن ثقيلة) سواء للخضر أو للفاكهة أو للحبوب.
- د. التوعية بأضرار استخدام الزيوت في التحمير عدة مرات على الصحة العامة.
- الثوعية بعدم جمع وتسويق المحاصيل (خاصة الخضر مثل الطماطم والفراولة
 وغيرها) بعد رش المبيدات عليها.
- و ـ التوعية بفترة الأمان المناسبة لاستخدام المحاصيل المختلفة بعد رش المبيدات
 عليها (وهي الفترة التي يصل فيها تركيز المبيدات بها إلى الحد المسموح به
 قانوناً لاستخدامها).
- ز_ تقديم التوعية الصحية بطرق الإسعافات الأولية والعلاج عند التعرض للمبيدات أثناء استخدامها.
- لتوهية بالتوسع في استخدام المبيدات الآمنة والمواد المتخصصة التي تمتاز بفعالية عالية تماد الآفة المستهدفة بالإضافة إلى أنها لا تسبب ضرراً للأعداء الطبيعية (من مفترسات ومتطفلات وغيرها من الحشرات النافعة)، ومثال ذلك الفورمونات ومانمات التغذية ومنظمات النمو الحشرية والمبيدات الجوية المحكورية، والمستخلصات النباتية الطبيعية وغيرها، والتي تحافظ على صحة المواطنين ونظافة البيئة.
- ط. التوعية بترشيد استخدام الميدات في المكافحة مع مراعاة التطبيق السليم
 أثناء استخدامها، وضرورة التخلص من عبوات وبقايا ومخلفات المبيدات
 بطريقة سليمة.
- التوهية بترشيد استخدام مكسبات الطعم واللون والرائحة الصناعية (الإضافات الصناعية الكيمياوية) مع تشجيع استخدام المتتج منها من أصل طبيعي من النباتات.

وغير ذلك من السلوكيات الخاطئة للجماهير، كما يمكن تقديم ذلك عن طريق برامج خاصة إذاعية وتليغزيونية (مثل برنامج سلوكيات وغيره) كما يمكن ثناول تلك للمرضوعات في الصحف والمجلات أيضاً للتوعية من أخطار تلوث الغذاء.

بذلك ينمم أفراد شعبنا المصري والعربي بالصحة والعافية، ويتقدم مجتمعنا ويزدهر ويحتل مكانته العالية التي تليق به، والله الموفق

دكتور/ محمد السيد أرناؤوط

المراجع

- ١ _ القرآن الكريم.
- ٢ ـ صحيح مسلم بشرح النووي
- " التلوث المنزلي، للدكتور حسين العروسي، سلسلة العلوم والتكنولوجيا للجميع،
 مكتبة للعارف الحديثة، الإسكندرية، ١٩٩٣.
- التغذية الصحية، مصر في عام ٢٠٠٠، سلسلة دراسات المجالس القومية المتخصصة، عدد رقم ٧٧، المركز العربي للبحث والنشر، القاهرة، ١٩٨٤.
- كيف تحمي أسرتك من الإصابة بالفشل الكلوي والكبدي والسرطان، للدكتور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد، دائرة المعارف البيئية، الدار العربية للنشر والتوزيع،
 ط ١، ١٩٩١.
- القمامة، للدكتور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد، دائرة المعارف البيئية، الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة، ط ١، ١٩٩١.
- ٧ ـ السموم الفطرية، مشكلة زراعية بيئية صحية، للدكتور مجدي محب الدين محمد.
- ٨. الإنسان وتلوث البيئة، للمؤلف، الدار المصرية اللبنانية للطبع والنشر والتوزيع،
 القاهرة، ط ١، ١٩٩٣.
- الأسمدة العضوية والأراضي الجديدة، للدكاترة عمد شحاته، عمد راغب
 الزناق، وبهجت السيد على، الدار العربية للنشر والتوزيع، ط ١، يناير ١٩٩٣.
- ١٠ ملخص أبحاث مؤتمر تلوث غذاه الشارع، كلية الزراعة مشتهر، جامعة الزقازيق، فرع بنها، ١٥ ـ ١٦ مارس، ١٩٩٥.
- الإنسان _ البيئة _ التنمية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، مؤتمر عقد بالخرطوم، جمهورية السودان، ١٩٧٢.
- ١٢ ـ التربية البيئية ونشر الوعي البيثي، للدكتور محمد صابر سليم، ندوة الإعلام العرب
 والقضايا البيئية، معهد البحوث والدراسات العربية، القاهرة، ديسمبر ١٩٩٠.
- ١٣ ـ البيئة في الفكر الإنساني والواقع الإيماني، للدكتور عبد الحكم عبد اللطيف

- الصعيدى، الدار المصرية اللبنانية، ١٩٩٣.
- 18 _ البيوجاز (طاقة _ سماد عضوي _ حماية من التلوث) للدكتورين محمد نبيل علاء الدين، وسمير أحمد الشيمي، معهد بحوث الأراضي والمياه، ومعهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة، نشرة بحثية رقم ٢٠، ١٩٨٧.
- ١٥ _ صحتك في الغذاء _ طمام الإنسان وشرابه بين الطب والقرآن والسنة للمؤلف،
 المكتب التقافي للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩٠.
- ١٦ ـ السنن النفسية لتطور الأمم للذكتور غوستاف لوربون، ترجمة عادل زعيتر ـ مطبعة
 عيسى الحلبى ـ القاهرة.
- ١٧ ـ حياتنا والإشعاع _ مقال للدكتور محمد عبد الرحمن سلامة، مجلة التنمية والبيئة فبراير ١٩٨٧م.
- ١٨ ـ علوم البيئة للدكاترة ـ محمد صابر سليم، أمين عرفان دويدار ـ حسني أحمد إسماعيل، عدلي كامل فرج ـ برنامج تأهيل معلمي المرحلة الإبتدائية للمستوى ـ الجامعي ـ وزارة التربية والتعليم بالاشتراك مع الجامعات المصرية، ١٩٨٦م.
- ١٩ ـ ورد النيل في مصر والمفاتم والمغارم للدكتور إبراهيم محمد كيلاني، بحث نشر بمجلة النيل ـ الهيئة العامة للاستعلامات، العدد رقم ٤٨ ـ يناير ٩٢، مركز النيل للإعلام والتعليم والتدريب.
- ٢٠ التلوث البيتي والتنمية الاقتصادية للدكتورة منى قاسم ـ الدار المصرية اللبنانية،
 طبعة أولى ١٩٩٣م.
- ٢١. الصحة للجميع، لأريك أيكهولهم، ترجمة الدكتور محمد عبد اللطيف إبراهيم، مراجعة الدكتور محمد عزت مؤمن، تقديم الدكتور مصطفى طلبة. القاهرة 19٨١.
- ٢٢ ـ التدخين بين الطب والقرآن والسنة للمؤلف، دار التوزيع والنشر الإسلامية، 199٠.
 - ٣٣ ـ لماذا تدخن؟ للدكتور ختار مدكور.
- ٢٤ ـ تأثير التدخين على ذكاء الطفل. دراسة للباحثة عالية جابر وإشراف دكتورة سميحة عبد المنحم.
- ٢٥ ـ هل تتلازم الصحة والثروة ـ رسالة اليونسكو ـ العدد ٢١٥ مقال دانلي كليه لامبير،
 أغسطس ١٩٨٧م.
- ٢٦ . تلوث المواد الغذائية ، للدكتور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد ، سلسلة دائرة المعارف

- البيئية، الدار العربية للنشر والتوزيع، مطبعة أولى، يناير ١٩٩٥.
- ۲۷ ـ منظفات البيئة، للدكتور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد، الدار العربية للنشر والتوزيع، طبعة أولى، يناير 1990.
- ٢٨ ـ تأثير الملوثات الجوية بمنطقة حلوان على طبيعة الإشعاع الشمسي المباشر المرقي، للدكتور أسامة رحومة، مؤتمر ترشيد الطاقة، القاهرة، ٢٦ ـ ٣٠ مارس ١٩٩٥.
- ٢٩ ـ تأثير بعض الملوثات الجوية (غبار الإسمنت) بمنطقة حلوان، للدكتور أمير حسنين، مؤتمر ترشيد الطاقة، ١٩٩٥.
- ٣٠ قصور الحماية القانونية للبيئة المصرية، للدكتور ماجد راغب الحلو، بحث في
 مؤتمر البيئة والتنمية في أفريقيا، جامعة أسيوط، أكتوبر ١٩٩٥.
- ٣١ ـ القانون رقم ٤ لسنة بشأن حماية البيئة في جمهورية مصر العربية، جهاز شؤون السنة.
- ٣٢ ـ الأمن الغذائي: للدكتور محمد علي الفرا ـ عالم الفكر ـ المجلد ١٨ الكويت، ١٩٨٧م.
- ٣٣ ـ أمراض الفقر ـ المشكلات الصحية في العالم الثالث، للدكتور فيليب عطية، سلسلة عالم المعرفة، العدد ١٦١، مايو ١٩٩٢م.
- ٣٤ ـ العين للدكتور محمد عبد العزيز محمد ـ مطابع الأهرام التجارية ـ القاهرة ١٩٨٣ .
- ٣٥ ـ المنهج الإسلامي لعلاج تلوث البيئة ـ للدكتور أحمد عبد الوهاب عبد الجواد،
 سلسلة دائرة المعارف البيئية ـ الدار العربية للنشر والتوزيم ـ طبعة أولى ١٩٩١.
- ٣٦ ـ الحيوانات المتطفلة في الإنسان ـ جوفري لاباح ـ ترجمة دكتور محمد سعيد الجندي، ودكتور ألبرت عبد الملك، ومراجعة دكتور حسين فؤاد نجاتي. سلسلة الألف كتاب، المدد رقم ٢٠٥٩، القاهرة ١٩٦١م.
- ٣٧ ـ الفذاء بين المرض وتلوث البيتة، للدكاترة: أحمد عبد المنعم عسكر، ومحمد حافظ حتحوت، الدار العربية للنشر والتوزيع ـ طبعة أولى ـ ١٩٨٨م.
- ٣٨ ـ سموم الألوان الصناعية تدمر الإنسان ـ مقال للدكتورة فايزة حمودة، جريدة الأخيار، يونيو ١٩٩٢م.
- ٣٩ ـ تقرير عن الألوان الصناعية، للدكتور محمد فهمي صديق، استشاري معهد النفذية.
 - ٤٠ _ مختار الصحاح.
- ٤١ ـ نظافة البيئة من منطوق إسلامي، مقال المهندس ـ محمد عبد القادر الفقي ـ بجلة الوعي الإسلامي ـ المدد ٣٣٠، أكتوبر ١٩٩٢م.

- ٤٢ ـ معجزات في الطب للنبي العربي (ﷺ) للدكتور محمد سعيد الأسيوطي.
- 27 ـ تأثير المبيدات الحشرية والمنزلية على النساه الحوامل، للطبيبة زينب الأمير الشرقاري، رسالة ماجستير، كلية طب عين شمس، ١٩٩٥.
- ٤٤ ـ تأثير تلوث الغذاء على الغشاء المخاطي المبطن للفم، للطبيبة أمل عبد الرحمن، رسالة ماجستير، كلية طب الأسنان، جامعة القاهرة، ١٩٩٥.
- كياس وأطباق سامة في الأسواق، مقال للاستاذ ممدوح حسن، جريدة الوفد، بتاريخ ٢٧/ ١/ ١٩٩٥.
- ٢٦ ـ الخطر من أواني الطعام، تحقيق هنية فهمي، جريدة الأهرام، بتاريخ ٢٤/٥/ ١٩٩٥.
 - 27 _ أعداد مختلفة من جريدة الأهرام.
- ٤٨ ـ ندوة الجمعية المصرية للأطباء البيطريين بالتعاون مع كلية طب بيطري جامعة الزفازيق، فرع بنها، ١٩٩٥.
- 49 Journal of the Egyption society of the Toxicolgy, volume, 4, July, 1989.
- 50 Health Guidines For the use of Waste Water in Agriculture and a guaculure who, Tech. Sep. 118, 1989.
- 51 -Kahn, h. and A. Wiener (1967) The year 2000, colleier-Macmillan, London.
- 52 Odum, E.P., Ecology the link between the natural and Social sciences, holt Rinebart and Winston, New York, U.S.A.
- 53 Unide, U.N or, Eniro mental aspects of industrial Development in Developing Counries, Reports of Studies, Unido, ito, 1975.
- 54 Hand book on human nutritional Reauirements FAO/WHO, Rome, 1974.
- 55 Wilcecks and Manson Bahr Mansons Tropical Diseases, 1978.
- 56 Shak untla Puri and R. Kchandra Symposium on nurtition red clin, north 1985.

- 57 Jay Levy, untrion and imm une system in stetes B; P, et al leds). Basic and clinical immunology, 1982.
- 58 Green Wood B. M. and Whittle, H. G. Immunology or medicine in the trobics. 1981.
- 59 Hhamilton, J.R., Treatment of acute diarrhocaped clin, N, 1985.
- 60 Major Parasitic in fections, Aglobal Review, parasitic diseases Programmes World Health, Organisation - Geneve - Wld, hlth statist, 1986.
- 61 Evaluation of the strategy for health for all by year 2000 Geneba, 1987.
- 62 M. K. Serdula et, al seasonal differenes in breast, feeding, am J, clin, 1986.
- 63 Wilvovkd znf and nansin Bahr, mansons tropical diseases 1978.
- 64 Rvranck et al prevalence of anti-delta? antibodies in Pregnant women in Bandung, indone sia-trop geay, 1988.
- 65 David, R. nalin, shigellesis in hunter 1987.
- 66 Thomas simpossn and John Hume sexually transmitted diseases.

تعريف بالباحث والكتب التي صدرت له

- ١ _ الاسم: محمد السيد إبراهيم أرناؤوط.
- ٧ . الوظيفة: باخب بمعهد بحوث الإرشاد الزراعي والتنمية الريفية ـ مركز البحوث الزراعية.
- للوقيل: 'يكالوريوس زراعة ـ دبلوم دراسات عليا في أمراض النبات ـ دبلوم علي في الدراسات الإسلامية ـ ماجستير في العلوم الزراعية ـ دكتوراه في العلوم الزراعية.
 - ٤ ـ نشاطه:
 - اشترك في المؤتمر الطبي الإسلامي الدولي عام ١٩٨٧ ببحث عن أضرار التدخين.
 - ١ ٪ عضو جمعية الإعجاز العلمي في القرآن الكريم والسنة بجمهورية مصر العربية.
 - ٣. عضو الجمعية العلمية لعلوم السميات بجمهورية مصر العربية.
 - ٤ . عضو الجمعية العلمية للإرشاد الزراعي بجمهورية مصر العربية.
 - ٥ عضو جمعة أصدقاء البيئة بالشرقية (تحت التأسيس).
 - ٦ . عضو جعية جال الطبيعة بجمهورية مصر العربية.
- اشترك في المؤتمر العلمي التاسع للجمعية العلمية لعلوم السميات عن تلوث غذاء الشارع ببحث عن دور وسائل الإعلام في عو الأمية الثقافية والصحية في مجال التلوث النذائي.
 - ه ـ الكتب التي صدرت له:
 - ١ ـ التَّدخين بين الطب والقرآن والسنة: ١٩٨٩ (الناشر دار النشرَ والتوزيع الإسلامية).
 - ٢ ـ المخدرات والمسكرات بين الطب والقرآن والسنة، ١٩٨٩ المكتب التقافي للنشر.
- ٣- صحتك في الفذاء، طمام الإنسان وشرابه بين الطب والقرآن والسنة، ١٩٩٠، المكتب
 التحافى للنشر.
 - ٤. الإعجاز العلمي في القرآن الكريم ١٩٨٩، الناشر مكتبة مدبولي.
 - الأعشاب والنباتات غذاء ودواء، ١٩٩٣، الناشر الدار المصرية اللبنانية.
 - ٦ . الإنسان وتلوث البيئة، ١٩٩٣، الناشر الدار المصربة اللبنانية.
 - ٧ ـ الحيوية والشباب في العلاج بالأعشاب، ١٩٩٥، الناشر دار الآفاق العلمية.
 - ٨ ـ مسلمة الهوايات للشباب ومنها:
 - ٩ ـ سلسلة الزينة (نباتات وأسماك وطيور الزينة) ١٩٩٧، (دار هديل للنشر والتوزيع).
 - ١٠ علوم الأراضي الزراعية والمياه في القرآن الكريم، (تحت الطبع)، دار الآفاق العلمية).
 أ ـ تربية نحل العسل ١٩٩٦ (دار هديل للنشر والتوزيم).
 - بريبه تحل العشل ۱۹۹۱ ردار هديل للنشر والتوزيع؟.
 ب الفوائد الغذائية والعلاجية لعسل النجار والغذاء الملكي، ۱۹۹۷.
 - جــ تربية ديدان الحرير للهواة، ١٩٩٧.
 - د تربية الحمام للهواة، ١٩٩٧ .
 - هـ . زراعة عيش الغراب للهواة ١٩٩٧ . :

الحتويات

تصدير الكتاب
إهداء
مقلعة , V
 الباب الأول: أضرار الملوثات على الإنسان
ار عهيد ۱۱
🤣 أضرار الملوثات على الإنسانكا
كلو لأر ملوثات الهواء كالمناسبين
الراب المواء على الإنسان
الم الموات الهواء على الإنسان
۲۲) الله الله الله الله الله الله الله الل
الباب الثاني: التر تلوث البيئة على التنمية الشاملة المعاد مشكلة تلوث البيئة ﴿
أولاً: العوامل المؤثرة على البيئة الطبيعية بشكل عامله
١ ـ العوامل الاقتصادية ٢
٢ . العرَّامل السياسية ٥٠
٣ ـ العوامل الاجتماعية
٤ ـ تكتولوجية٢
الله العلاقة التبادلية بين الإنسان والبيئة كما
الثانيا: أبعاد مشكلة التلوث البيتي في مصر والدول الصناعية مري
الخلافاً: حقادة عند أنه تلوث السنة

الباب الثالث: التلوث المنحي للإنسان

اولاً: جوانب البيئة ومصادر العدوى
🌦 التدخين والتلوث الصحي
تُألِثاً: أهم الأمراض الصحية للإنسان بسبب الغلاء
أ. أهُمُ الأمراض الصحية بسبب صواه استخدام الغذاء
٧- أمراض سوه الثغلية
٧٠ ـ تقص الفيتامينات٠٠٠ أ
/ ٣ ـ تقص العناصر للعدنية ٧٤
٣ ـ تقص العناصر المعانية
رَابِعاً: التلوث الكيمياوي باستخدام الأدوية الكيماوية
·
، الباب الرابع: التعلوث الفذائي للإنسان
أ ـ تمهيد ـ المادة الغذائية
ب ـ مُكِكلة تلوث الغذاء وأنواعه
جَّد أَبُواعُ التلوث الغذائي
١ السمم الغلالي الناتج من تلوث البيئة١٢٣
٢ ـ بالوث اللحوم والدواجن ١٣٤
٣ ـ تلوث الأسماك
٤ - تلوث اللين ومنتجاته ١٤٣
٥﴿ تلوث الحضراوات والفاكهة والبقوليات والحبوب وغيرها ١٤٧
٦٠ كَ تَلُوتُ الحَبُوبِ المُخْزُونَةُ أَثْنَاءَ تَخْزِينِهَا
٧ ,ـ تلوث الحبر
٨ ـ التلوث بالمواد المضافة للأغذية
٩ ـ تلوث الغذاء بالعناصر الثقيلة
٧٠ . تلوث الأملاح
اً ، التهلوث بمنتجات البلاستين (الأكياس والأطباق البلاستيك)
٧٢ ـ تلوث الطعام من أواني الألومنيوم وغيرها٧٢
الرا ـ تلوث غذاء الشارع (الباعة الجاتلين)
١٤٤ ـ تلوث زيت الطعام
١٥٠ ـ الحل المفشوش
١٦٠ ـ خدعوك فقالوا الميلاتونين يعيد الشباب
١٧ ـ تلدث الغذاء بالاشعاء

1A0	١٨ ـ استخدام أفران الميكروويف في تسخين وطهي الطعام في المنازل
1AV	 ١٠٠٠ - توصيات عامة للمحافظة على صحة الإنسان وغذاته من التلوث
~	 ٢٠٠٩ - المؤتمرات العلمية والندوات للمحافظة على صحة الإنسان
197	وغذائه من التلوث
	أولاً: مؤتمر تلوث غذاء الشارع
	ولانكي المؤتمر الدولي الأول عن البيئة والتنمية في أفريقيا
	ناك: من الندوات التي عقدت للمحافظة على صحة الإنسان المصري
Y1Y	ندوة جمعية المحافظة على جمال الطبيعة
Y17	رَابِعاً: ندوة تلوث الأغذية وحماية المستهلك
	٢١ ـ من الأبحاث المنشورة بالمجلات العلمية
*17	۲۲- احلر
#1 9	🚧 ً تلوث البيئة ونهاية العالم
YYY	٢٤ ـ السوق العربية المشتركة حقيقة واقعة
	الباب الخامس: الإسلام وحماية البيئة من التلوث
YYY3	الفصل الأول: المنهج الإسلامي لعلاج تلوث البيئة
*YYA	اولاً: نظافة البيئة منظور إسلامي
YT0	الثانيا وسائل الحماية الطبيعية للإسنان من صنع الخالق لحمايته من التلوث
¥ 8 8	والتا الضوضاء من وجهة نظر الدين الإسلامي
150	ارابعا التسجير في الفران والسنة
Y01	الماسلة: القواعد التشريعية والدينية لحماية البيئة من التلوث مسمح
×50	لرادساً. قانون حماية البيئة في جمهورية مصر العربية
***************************************	سابعاً: إرشادات عامة
٠ ٧٢٧	ال فصِل الثاني: أهمية التربية البيئية وأجهزة الإعلام في حماية البيئة من التلوث
VTV	أُمِلِينَ أَهمية التربية البيئية
44.	النا كيف نعلم أطفالنا الحياة في بيئة صحبة سليمة
	﴿ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى الْإَعْلَامُ المُرثيةُ والمسموعة والمقروءة في محو الأمية الثقافية .
TVT	والصحية في مجال التلوث الغذائي لمسسسسسسسسسسسسسسسس
	المراجع
YAE	تعريف بالباحث والكتب التي صدرت له

